



تأثير إستخدام وسيلة الخربشة على نتيجة التعلم اللغة العربية طلاب فصل السابع

بالمدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان

الرسالة

مقدمة للحصول على شهادة الليسانس في تعليم اللغة العربية

بنتامشيطة

رقم القيد 32151017

شعبة تعليم اللغة العربية كلية العلوم التربية والتعليم

الجامعة الإسلامية الحكومية سومطرة الشمالية

ميدان

2019 م



تأثير إستخدام وسيلة الخريشة على نتيجة التعلم اللغة العربية طلاب فصل السابع

بالمدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان

الرسالة

مقدمة للحصول على شهادة الليسانس في تعليم اللغة العربية

نيتامشيطة

رقم القيد 32151017

المشرفة الأول المشرفة الثاني

الدكتورندا الحاجة رحمينى الماجستير : 196505131991032004 رقم التوظيف : 196903232007012030
الدكتورندا الحاجة عزيزة هروم أوك الماجستير

شعبة تعليم اللغة العربية كلية العلوم التربية والتعليم

الجامعة الإسلامية الحكومية سومطرة الشمالية

ميدان

2019 م

التجريد

الإسم : نيتا مشيطة

رقم الأساسي : 32.15.1.017

كلية / شعبة : علوم التربية والتعليم / تعليم اللغة العربية

المشرفة الأول : الدكتور ندا رحميني الماجستير

المشرفة الثاني : الدكتور ندا عزيزة هروم أوك الماجستير

موضوع الرسالة : تأثير استخدام وسيلة الخريشة على نتيجة التعلم اللغة العربية

طلاب فصل السابع بالمدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية

الإسلامية

كلمات أساسية : وسيلة الخريشة، نتيجة التعلم

تهدف هذا البحث إلى وصف تأثير وسائل الخريشة على نتائج التعلم ل فصل السابع باللغة العربية في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية. هذا البحث هو البحث الكمي مع نوع البحث التجريبي . مجموع في هذا البحث كانوا جميعهم طلاب في الفصل السابع، بلغ مجموعهم 260 شخصاً في مؤسسة المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان استخدمت العينة في هذا البحث تقنية أخذ العينات هادفة . في هذا البحث ، كانت العينة المستخدمة هي الطلاب في الفصل 7-4 و 7-6، وحصلت نتائج التعلم في الفصل التجريبي (7-4) باستخدام وسائل الخريشة على اختبار بعدي 80.87 ، بينما في الفصل 7-6) لتحكم (7-6) حصلت الوسائل التقليدية على معدل اختبار ما بعدي 77.42.

استناداً إلى نتائج اختبار الفرضيات التي تم الحصول عليها، يكون $t_{hitung} > t_{table}$

هو $5.156 > 1.95$ على مستوى هام $\alpha = 0.05$ هذا يعني أن الفرضية في هذه

الدراسة تم قبولها وقيل إن هناك تأثيراً إستخدام وسائل الخريشة على نتيجة التدريس اللغة العربية لطلاب الفصل السابعة المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية .

المشرفة الثاني

الدكتور ندا الحاجة عزيزة هروم أوك الماجستير

رقم التوظيف : 196903232007012030

التمهيد

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي كان بعباده خبيراً بصيراً، تبارك الذي جعل في السماء بروجا وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً. أشهد أن لا إله إلا الله وأشهد أن محمداً عبده ورسوله الذي بعثه بالحق بشيراً ونذيراً، وداعياً إلى الحق بإذنه وسراجاً منيراً. ثم الصلاة والسلام على رسول الله المصطفى سيدنا ومولانا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وأصحابه وأئمة أجمعين، أما بعد.

فقد أكرمني الله تعالى، بعناية الله ورحمته أكملت الباحثة هذا البحث بعنوان "

تأثير استخدام وسيلة الخريشة على نتيجة تعلم اللغة العربية طلاب فصل السابع

بالمدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان

" لنيل الشهادة في مرحلة الجامعة الليسانس في تعليم اللغة العربية بالجامعة

الإسلامية الحكومية سومطرة الشمالية ميدان.

أريد أن أوجه الشكر الجزيل والتقدير الفائق لمن له فضل في إتمام هذا البحث.

وأخص بالذكر منهم:

1. والدين المحبوبين أبي بوعمان وأمي سوميأت عليّ الذان قد رباني بتربية حسنة.

فلهما الشكر الجزيل خيراً كثيراً وعموراً.

2. أخ صغير محمد إقبال هادي و أخت صغيرة حبيبة نور عين الدين شجعوني

وساعدوني دائما.

3. الأستاذ سلام الدين الماجستير كرئيس شعبة تدريس اللغة العربية في كلية

علوم التربية والتعليم بالجامعة الإسلامية الحكومية سومطرة الشمالية.

4. الأستاذة الدكتورندا الحاجة رحمنى الماجستير المشرفة الأول في كتابة هذا

البحث.

5. الأستاذة الدكتورندا الحاجة عزيزة هنوم أوك المشرفة الثاني في كتابة هذا

البحث.

6. الأستاذ فخر الرازي الماجستير كرئيس مسكن مغاز الذي ساعدني وعلمي

وشجعني.

7. الأستاذ شمس الحق الماجستير الذي ساعدني وعلمي وشجعني.

8. جميع الأساتيد والأساتيدة في شعبة تدريس اللغة العربية الذين لا أستطيع أن

أذكر أسمائهم جميعا.

9. جميع أصدقائي في شعبة تدريس اللغة العربية الذين لا أستطيع أن أذكر

أسمائهم جميعا.

10 صحبياتي المحمودة، أنيسة ناسوتيون، رحمة رزقي، بيلا مهاراني ، رمضان

لوبيس، نوفيتا ساري سريجار، خير الحسن سريجار، سوسيان، وأخت كبيرة

ربيعة الأدوية ناسوتيون، و لا أستطيع أن أذكر أسمائهن جميعا. اللآتي

شجعوني دائما.

11 جميع أخواتي الأحباء في مسكن مغاز اللآتي لا أستطيع أن أذكر أسمائهم

جميعا.

تلك كلمات الشكر والتقدير تصدر من قلب عميق للباحثة. وأرجو من القراء أن

يقدموا إنتفادات سليمة وإقتراحات مفيدة لتمام هذا البحث لكي تنفع للكتابة وللقرءاء

يوم الغد. وأخيرا سأستعفيكم كثيرا من الأخطاء جزاكم الله خيرا كثيرا على اهتمامكم

ولعل الله يبارك فيكم. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

ميدان، 2 سبتمبر 2019

الكاتبة

نيتا مشيطة

رقم القيد: 32151017

محتويات البحث

التجريد 1

التمهيد ج

محتويات البحث و

الباب الأول : المقدمة 1

أ. خلفية البحث 1

ب. تحديد المشكلات 8

ج. حدود البحث 9

د. أسئلة البحث 9

هـ. أهداف البحث 10

و. فوائد البحث 10

الباب الثاني : البحث و النظري 13

أ. الإطار و النظري 13

1. وسائل التعليمية الخريشة 13

2. نتائج التعلم والنطاقه 29

43	3. مواد التعلمية.....
44	ب. هيكل الأفكار.....
46	ج. الدراسات السابقة.....
48	د. فرض البحث.....
49	الباب الثالث : منهج البحث.....
49	أ. موقع البحث.....
49	ب. المجموع والعينة.....
51	ج. الدفاعات الشعيلية.....
52	د. أنواع وأنماط البحث.....
53	هـ. أدوات جمع البيانات.....
59	و. تقنيات جمع البيانات.....
60	ز. تقنيات تحليل البيانات.....
65	الباب الرابع : النتائج والبحث.....
65	أ. وصف البيانات البحثية.....
77	ب. اختبار أدوات البحث.....

78	ج. الاختبار تحليل متطلبات
87	د. مناقشة نتائج التحليل
89	و. قيوت البحث
90	الباب الخامس : الإختتام
90	أ. خلاصة
91	ب. الإقتراحات
92	المرجع

باب الأول

مقدمة

أ. خلفية البحث

لا يتم فصل نجاح عملية التعلم عن دور وسائل فيها، لأن الأدوات التعليمية ووسائل جزء لا يتجزأ من العملية التعليمية. وعلى الرغم من أهمية وسائل في تحقيق الأهداف التعليمية، فإن هناك العديد من المؤسسات التعليمية التي لا تهتم بوسائل.

ثبت العديد من حالات المعلمين الذين لا يستخدمون وسائل في التعلم. بحيث عندما يتعلم الطلاب يشعرون بصعوبة وبالممل من التعلم. على سبيل المثال في دروس اللغة العربية عادة ما تكون المواد التعليمية معقدة جداً ومتطابقة مع أساليب حفظ المفردات. في هذا البحث، يجب على المعلم العربي أن يتقن استخدام وسائل الفعالة والفعالة في عملية التعلم لتحقيق الأهداف التعليمية.

ومن ناحية أخرى، فإن تطوير العلم والتكنولوجيا يشجع بصورة متزايدة جهود التجديد في استخدام النتائج التكنولوجية في عملية التعلم. يُطلب من اختصاصيي التوعية استخدام وسائل التي توفرها المدرسة، لأنها قد تكون وسائل وفقاً لتقدم ومتطلبات. بالإضافة إلى ذلك، يطلب من اختصاصيي التوعية أيضاً تطوير المهارات اللازمة لإنشاء وسائل تعليمية تستخدم عندما لا تكون الوسائل لمتاحة بعد. ولهذا

السبب، يجب أن يكون لدى اختصاصيي التوعية ما يكفي من المعرفة والفهم لوسائل التعليمية.

على الرغم من أن الغرض الأولي من التعلم جيد، ولكن إذا لم يكن مدعوماً من قبل الوسائل الصحيح، وهدف التعلم من الصعب تحقيق بشكل جيد. وسائل في التعلم سوف تؤثر على المعلومات الكاملة أو الصحيحة من الهدف، وتؤثر على نتيجة عملية التعلم.

في زمن النبي صلى الله عليه وسلم المعروف بالفعل التدريس والتعلم الأنشطة إذا رأينا، التاريخ في وقت النبي صلى الله عليه وسلم وسائل القائمة وتطبيقها من قبل رسول الله صلى الله عليه وسلم في تدريس العلوم لأصدقائه .

تعلم وسائل هو تاجر أو تعلم حاوية الرسائل. تلعب وسائل التعليمية دوراً هاماً في تعليم التعلم. وإلى جانب جذب انتباه الطلاب، يمكن لوسائل التعليمية أيضاً أن تنقل الرسالة التي تريد التواصل بها في كل موضوع. في تطبيق التعلم المدرسي، يمكن للمعلمين خلق جو تعليمي يجذب الانتباه من خلال استخدام وسائل تعليمية مبتكرة ومبتكرة ومتنوعة، بحيث يمكن أن يتم التعلم على النحو الأمثل والتوجه على التعلم الإنجازات.

وفي عملية التعلم يجب أن يتقن المعلمون ويفهمون وسائل للتعليم والتعلم، بحيث يمكن لأهداف التعلم أن تكون ناجحة وفعالة. كما هو الحال في اختيار وسائل كأداة للتعلم. ومن الطريقة للتغلب على هذه الحالة اختيار واستخدام وسائل جيدة ومناسبة في عملية التعلم من أجل المساعدة على السلاسة والفعالية والكفاءة في تحقيق أهداف التعلم والتغلب عليها استخدام الأساليب التقليدية وجعل عملية التعلم على قيد الحياة.

في عملية التعلم الحالية، لا تستند القيمة فقط إلى قدرة الطلاب أو على مهاراته الأكاديمية ولكن أيضا على أساس مواقف الطالب وسلوكه تجاه معلمه. وكثير من الطلاب لا يعرفون حاليا كيف ينبغي أن يتصرف على معلمه. في بعض الأحيان بعض مواقفهم وكلما تم اعتبار غير مهذبة لكنهم لا يدركون ذلك. هذا هو المكان الذي الأدوار التعليمية يجب أن تكون قادرة على تغيير سلوك الطلاب والطلاب يمكن تطبيقه في الحياة اليومية.

وسائل هي أحد المكونات التي يمكن أن تحفز عملية التعلم في الطلاب، بحيث يمكن أن تشجع عملية التعلم للتدريس. دور وسائل هو مجرد مساعدة المعلمين في التدريس. يمكن استخدام أشكال مختلفة من وسائل لتعزيز تجربة التعلم نحو أكثر واقعية، والتعلم باستخدام وسائل ليس فقط باستخدام الكلمات (الرموز اللفظية)، ولكن التعلم

أيضا باستخدام الدعائم حتى يتمكنوا من الحصول على نتائج تعليمية وتجارب أكثر جدوى للطلاب. لذلك في عملية تعلم تعليم المعلمين يجب اختيار وسائل المناسبة بحيث يمكن تحقيق الأهداف المرجوة في الطلاب . خلال عملية التعلم، سيكون هناك دائما تفاعلات بين المعلمين والطلاب ووسائل التعليمية المستخدمة. في هذه الحالة، لا يتم فهم وسائل على أنها دعائم فحسب، بل أيضاً على أنها حامل ة للمعلومات أو الوسائل إلى المتعلمين.

مع وسائل عملية التعلم سوف تكون أكثر إثارة للاهتمام، التفاعلية والطلاب سوف تكون أسرع لمعالجة المعلومات دون الحاجة إلى الذهاب من خلال عملية طويلة بحيث يمكن تحسين التعلم في اتجاه أفضل. إلى ذلك، يمكن أن يتم التعلم في أي وقت وفي أي مكان حسب الرغبة. وبعبارة أخرى، مع وسائل ، فإن عملية التعلم سوف تعمل بشكل أقصى. وسائل مهمة جدا ولا غنى عنها في عملية التعلم. ويستند إلحاح وسائل التعليمية على نظرية مفادها أن مجموع النسبة المئوية للمعرفة والمهارات والمواقف التي يتمتع بها الشخص من خلال الشعور بالرؤية والخبرة المباشرة التي يتمتع بها. ، في حين أن الباقي هو من خلال الشعور السمع والحواس الأخرى.

يتم استخدام وسائل التعليمية كقناة لنقل مواد الدرس للطلاب، لأنه في عملية التعلم، يحتاج الطلاب إلى إتقان المهارات والمعرفة. يمكن أن تضيف وسائل التعليمية إلى

فعالية التواصل والتفاعل بين المعلمين والطلاب. كما يرى تعلم وسائل أن تكون فعالة جدا في تحسين الدافع لتعلم الطلاب الذين ثم أيضا تحسين أداء التعلم الطالب. وإلى جانب تطوير العلم والتكنولوجيا، يمكن أن يتم التعليم من خلال أي وسيلة سواء من خلال وسائل الجماهيري مثل المجلات والكتب والصحف، أو أيضا من خلال وسائل الإلكترونية مثل الإذاعة والتلفزيون والإنترنت وغيرها.

ومع ذلك، من الأهمية بمكان أيضا أن يكون نجاح التعلم مهتما جدا بموقف الطفل واهتمامه بالدرس. تميل مواقف الطلاب واهتماماتهم تجاه الدرس إلى تسهيل فهم الطلاب لمواد الدرس.

وفي مثل هذه الظروف، فإن سياسة المعلمين مطلوبة في توفير وسائل التعلم حتى تتمكن وسائل من أن تؤدي إلى اهتمام الطلاب بالتعلم. وهذا ممكن لأن اهتمامات الطلاب التعليمية يمكن تحفيزها من خلال وسائل التعليمية المختلفة. وما يهم هو قدرة المعلم على تحديد وسيلة التعلم المناسبة في تقديم مواد الدرس للطلاب في الفصول الدراسية. سيكون للمعلمين القادرين على استخدام وسائل التعليمية المناسبة مع الموضوع تأثير إيجابي مع نتائج التعلم أو التحصيل الطلابي. أصبحت نتائج تعلم الطلاب أفضل ويتم تحقيق تقدم التعليم بسهولة. إنجاز التعلم المقصود هو الفرق بين نتائج التعلم الجيدة من أي وقت مضى.

وهذا أمر مفهوم، لأن عملية التعلم هي أساساً عملية اتصال، وهي عملية الرسالة من مصدر الرسالة من خلال قناة/وسائ ل معينة إلى مستلم الرسالة. ال وسائل ومصادر الوسائل والقنوات/الوسائل ومستلمي الوسائل هي مكونات عملية الاتصال. في التعلم في الفصول الدراسية، والرسالة التي سيتم نقلها هي محتوى الدرس في المناهج الدراسية، ومصدر الرسالة يمكن أن يكون المعلمين أو الطلاب، والقناة هي وسائل التعليمية ومتلقي الرسالة هم الطلاب أو المعلمين.

كما تحدث مثل هذه العملية في تعلم اللغة العربية لطلاب المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان . مواضيع اللغة العربية هي جزء من مواد دروس اللغة الأجنبية التي يجب أن يتقنها الطلاب المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان . لذلك، يجب على المعلمين الذين يهتمون بالموضوع أن يسعوا إلى البحث عن الابتكار حتى يمكن استيعاب مواد الدرس المقدمة بشكل جيد من قبل الطلاب. واحدة من الأدوات الصحيحة في جهود إتقان دروس اللغة العربية هي استخدام وسائل التعليمية الصحيحة، وذلك لخلق اهتمام الطلاب لتعلم اللغة العربية على محمل الجد. وبما أن استمرار التأثير هو أن تحقيق تعلم الطلاب على إتقان دروس اللغة العربية سيكون أفضل.

هذا الشراء وسائل التعلم لا غنى عنه كجهد المعلم لجذب انتباه الطلاب في تقديم هذا الموضوع. لأن ليس كل الطلاب هم نفس المهارات، مثل هناك الطلاب الذين يمكن أن تتلقى الدروس عن طريق السمع فقط (الصوت)، وهناك أيضا الطلاب الذين يمكن أن تتلقى الدروس من خلال النظر (بصريا)، أو هناك طلاب يمكن أن تتلقى على حد سواء (السمعية البصرية). إن قدرة المعلمين على إجراء تعديلات بين المواد التي سيتم توفيرها مع وسائل التعليمية التي يتم استخدامها في عملية التدريس تدعم نجاح الطلاب في استيعاب الموضوع. الاستخدام غير الصحيح لوسائل التعلم سيؤثر على جدية الطالب في متابعة الدرس. سيكون الطلاب كيبينغونغون أو حتى غير متحمسين لمتابعة مواد الدرس التي يقدمها المعلم، إذا كان هناك وسيلة تعليمية مع الموضوع لا يتماشى أو المعلم غير قادر على استخدام وسائل التعليمية في توفير المواد التعلم.

ومع ذلك، فإن حقيقة أن ما حدث في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية لا يزيد من قدرة الطلاب على إتقان اللغة العربية. ويتميز ذلك بانخفاض مستوى الطالب في تعلم اللغة العربية. وقد يرجع ذلك إلى الجهود غير المسبوقة التي بذلها المدرسون في تدريس دروس اللغة العربية، أو استخدام وسائل التعليمية في الوقت المناسب، أو استخدام وسائل التعليمية التي لا تتفق مع مواد دروس اللغة العربية. تعطى،

ولا تزال تستخدم الوسائل التقليدية، حتى لا تشجع الطلاب على تعلم اللغة العربية بجدية.

من خلال النظر إلى الحقائق، يشعر الباحث بالرضا بالرغبة في استخدام وسائل الخريشة في تعلم اللغة العربية. لأن الباحث يشعر باستخدام وسائل الخريشة يمكن أن تخلق التعلم الفعال الذي من السهل أن تقبل وفهم من قبل المتعلمين، بحيث المتعلمين سوف يشعر بالسعادة والمهتمين في التعلم.

وبالتالي، فإن اهتمام الطلاب بتعلم اللغة العربية سيزيد ويحقق الأهداف. واستناداً إلى التفسير الوارد أعلاه، يهتم المؤلف بإجراء بحوث عن " تأثير استخدام وسيلة الخريشة على نتيجة التعلم اللغة العربية طلاب الفصل السابع الطلاب المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ميدان "

ب. تحديد المشكلات

استناداً إلى الخلفية المذكورة أعلاه، يمكن للمؤلف تعيين بعض المشكلة، يقنى :

1. لا يزال الطلاب يفتقرون إلى مفهوم دروس اللغة العربية وعدم وجود المفردات
2. الطلاب الذين لا يركزون عند التعلم هو قيد التقدم، مثل وجود طالب العاصفة في الصف لأن الأساليب التي يستخدمها المعلم تميل إلى أن تكون رتيبة والمعلمين تفتقر إلى استخدام وسائل أثناء التعلم.

3. نتيجة التعليم الطلاب في اللغة العربية منخفضة نسبياً

4. انخفاض الاهتمام بتعلم اللغة العربية

ج. حدود البحث

استناداً إلى الخلفي المذكورة أعلاه، من الضروري الحد من المشكلة بحيث لا تكون واسعة جداً وبعيدة عن الهدف وأكثر استهدافاً، ثم يقتصر استخدام وسائل الخريشة على إتقان المفردات وكذلك نتائج التعلم من الفصل السابع الطلاب المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية، ميدان يقتصر على مواضيع اللغة العربية.

د. أسئلة البحث

واستناداً إلى تحديد المشكلة في هذا البحث، فإن المشكلة يقني:

1. كيف استخدام وسائل الخريشة في التعلم الفصل السابع طلاب في المدرسة المتوسطة

حفظ القرآن المركزية الإسلامية ؟

2. كيف نتائج تعلم طلاب الفصل السابع للغة العربية في المدرسة المتوسطة حفظ

القرآن المركزية الإسلامية ؟

3. هل تؤثر وسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب العرب في الفصل السابع في

المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ؟

هـ. اهداف البحث

واستنادا إلى أسئلة البحث أعلاه، تتمثل أهداف البحث يقني :

1. وصف استخدام وسائل الخريشة في تعلم طلاب الفصل السابع في المدرسة

المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية

2. وصف نتائج تعلم اللغة العربية في طلاب الفصل السابع في المدرسة المتوسطة

حفظ القرآن المركزية الإسلامية

3. وصف الخريشة تؤثر على نتائج طلاب الفصل السابع لتعلم اللغة العربية في

المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية

و. فوائد البحث

1. من ناحية النظرية

ومن الناحية النظرية، فإن نتيجة البحث مفيدة لمساهمة العلوم، وتعلم اللغة

العربية في المدرسة المتوسطة الإسلامية ، وكدراسة للبرنامج الدراسي لتعليم اللغة

العربية في تحسين نوعية التعلم، وخاصة من خلال وسائل التعليمية الخريشة

لتحسين نتائج تعلم اللغة العربية.

2. من ناحية العملية

أ) للكتاب

ويمكن أن تكون نتائج هذا البحث مادة مساهمة لتطوير المعرفة في مجال العلوم ويمكن أن تستجيب مهنيًا للظروف الحقيقية في المدرسة المتوسطة حفظ

القرآن المركزية الإسلامية

ب) لطلاب

لطلاب هذه الدراسة لتحسين التعاون وتحسين نتائج تعلم الطلاب

وخاصة في مواضيع اللغة العربية

ج) للمعلمين

ومن المتوقع أن تكون نتائج هذا البحث مواد مدخلات للمعلمين

لزيادة الإبداع في التدريس وجذب الطلاب، وقادرة على تحسين أداء المعلم في

التدريس.

د) للباحثين

للباحثين الآخرين يمكن استخدام هذا البحث كمادة مرجعية وزيادة تعميق

نتائج هذا البحث عن طريق اتخاذ عدد أكبر من السكان، فضلًا عن تطوير

وسائل الخريشة الأخرى المتعلقة بتطوير وسائل تعلم اللغة العربية.

الباب الثاني

البحث النظري

أ. الإطار و النظري

1. وسائل التعليمية الخريشة

أ) مفهـوم وسائل التعلم الخريشة

كلمة وسائل تأتي من اللغة اللاتينية التي هي الجمع من وسيلة التي تعني حرفيا وسيـل أو مقدمة. وسائل هي الوسيـل أو إدخال الرسائل من المرسلين إلى مستلمي الرسائل.¹ وفعال AECT (جمعية التعليم وتكنولوجيا الاتصالات) ونقلت عن ساديمان وسائل هي جميع الأشكال والقنوات التي يستخدمها الناس لنقل الوسائل / المعلومات. كما استشهد ساديمان بالمدعى عليه في بريس أن وسائل هي جميع الأدوات المادية التي يمكن أن تقدم الرسائل وتحفز الطلاب على التعلم على سبيل المثال: الكتب والأفلام والأشرطة وأشرطة الفيديو، وهلم جرا.² ويرى ساديمان أن وسائل التعليمية هي كل ما يمكن استخدامه لنقل الرسائل من المرسل إلى المتلقي بحيث يمكن أن تحفز العقل والمشاعر والاهتمام من الطلاب بطريقة أن عملية التعلم يحدث.³

¹ Arief S. Sadiman, 2008, *Media Pendidikan Pengertian, pengembangan*, (Jakarta: PT Raja Grafindo persada, 2008), h. 6

² Ibid, h.6

³ Ibid., h.7

وقال سوفرنو، نقلا عن الإمام أسدوري وسائل التعليمية هو كل شيء
يستخدم كقناة لنقل الرسالة أو المعلومات من مصدر واحد كيبدا رسالة
المتلقين.⁴

كما أشار الإمام أسدوري إلى تعريف وسائل التعليمية في أفندي وهي
أمر تجعل عملية التعلم أسهل وتجعل الدرس أكثر وضوحاً للطلاب.⁵
وفقا للإمام أسدوري ومحمد إحسان الدين وسائل هو كل ما يستخدمه
المدرسون لجعل الطلاب يتعلمون ويكتسبون مهارات معينة أو كل ما يساعد
الطلاب على فهم وإتقان الموضوع.⁶

ووفقاً لما ذكره رودي سوسيلانا وسيفي ريانا، فإن وسائل التعليمية تتألف
دائماً من عنصرين هامين، هما المعدات أو الأجهزة (الأجهزة) وعناصر الرسالة
التي تجلبها (البرمجيات).⁷ وبالتالي، فإن وسائل التعليمية تحتاج إلى أدوات لتقديم
الرسالة، ولكن الأهم ليس هو المعدات، ولكن الرسالة أو المعلومات المستفادة
التي تم تسليمها من قبل وسائل. وفقا لسوكمان وسائل التعليمية هو كل ما يمكن
استخدامه لنقل الرسائل من المرسل إلى المتلقي بحيث يحفز الأفكار والمشاعر

⁴Imam Asrori dan Moh Ahsanuddin, *Media Pembelajaran Bahasa Arab*, (Malang : CV. Bintang Sejahtera, 2016), h. 3

⁵ Ibid, h. 4

⁶ Ibid, h. 6

⁷ Rudi Susilana dan Cepi Riyana, *Media Pembelajaran*, (Bandung :CV Wacana Prima,2008),h. 6

والمخاوف والمصالح وإرادة المتعلمين بطريقة أن عملية التعلم تحقيق أهداف التعلم بفعالية.⁸

يرى نليف محمد مروف أن الوسائل التعليمية هي ما يلجأ إليه المدرس من أدوات وأجهزة ومواد لتسهيل عملية التعلم والتعليم وتحسينها وتعزيزها . وهي تعليمية لأن المعلم يستخدمها في عمله، وهي تعلمية لأن التلميذ يتعلم بواسطتها.⁹

الوسائل التعليمية هي: "كل أداة يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم، وتوضيح معاني كلمات المعلم، او لتوضيح المعاني وشرح الأفكار وتدريب الدارسين على المهارات وإكسابهم العادات وتنمية الاتجاهات وغرس القيم، دون الإعتماد الأساسي من جانب المعلم على استخدام الألفاظ والرموز والأرقام. بعبارة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم.¹⁰

ويعرفها أحمد سالم بأمم منظومة فرعية تكنولوجيا التعليم تتضمن المواد والأدوات والأجهزة التعليمية التي يستخدمها المعلم أو المتعلم أو كليهما في المواقف التعليمية بطريقة منظومة لتسهيل عملية التعليم والتعليم.¹¹

⁸ Sukiman, Pengembangan Media Pembelajaran. (Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2011) h. 29

⁹ نليف محمود معروف، خصائص العربية وطرائق تدريسها، (بيروت : دار النفائس، 1985) ص. 243

¹⁰ ذوالهادي بن الحاج أكدان ، تطوير مناهج اللغة العربية وطرق تدريسها (ميدان : IAIN Press ، 2010) ص.

¹¹ أحمد سالم، وسائل وتكنولوجيا التعليم، (الرياض، مكتبة الرشد، 2004) ص. 37

عرف محمد محمود الحيلة كما نقله رئيس عبد الله بأنها: "أجهزة،

وأدوات، ومواد، يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم وتقصير مدتها،

وتوضيح المعاني، وشرح تلافكار، وتدریس التلاميذ على المهارات، وغرض

العادات الحسنة في نفوسهم، وتنمية الاتجاهات، وعرض القيم دون ان يعتمد

المدرسة على الألفاظ والرموز والأرقام وذلك للوصول بطلبته إلى الحقائق العملية

الصحيحة والتربية القيمة بسرعة وقوة وبتكلفة اقل.¹²

لذلك يمكن استنتاج أن وسائل التعليمية هي جميع الأدوات التي يمكن

أن تسهل المعلمين في تقديم الدروس لتحقيق أهداف التعلم وخلق التعلم الفعال.

تتضمن وسائل التعليمية الخريشة ووسائل المرئية. وسيلة التعلم البصري

مجموعة من موزعي الرسائل في التعلم التي يمكن التقاطها من خلال الشعور

بالرؤية دون صوت الجهاز. في القرآن سورة البقرة الآية 31 يقول الله : وَعَلَّمَ

ءَادَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ

صَادِقِينَ {31}

¹² رئيس عبد الله ، الوسائل التعليمية في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها (ilmu Dinamika ، رقم 16.1 ، vol. 16.1 ، 2016) ص. 93

وفقا للشاهد، و اصحابه يجادل بأن الخريشة هي واحدة من الألعاب الأكثر التعليمية التي أصبحت شعبية في جميع أنحاء العالم.¹³ إلى جانب متعة الخريشة يساعد أيضا على تحسين المهارات اللغوية من الهجاء والمفردات الخاصة. بشكل عام، الخريشة هي لعبة كلمة يستخدمها شخص أو مجموعة أو مؤسسة أو منظمة أو شركة أو ما شابه ذلك يهدف إلى مطابقة أو تقييم التقدم المحرز في عملية تحقيق الأهداف المحددة . الخريشة في الإنتاج من قبل الشركة للمباراة. في المدرسة يتم استخدامه من قبل المتعلم لتذكر المفردات التي تم دراستها إما من المعلمين، والمراجع أو غيرها من المصادر ذات الصلة بالعلوم التي يدرسها المتعلمون. سيكون من الأسهل على المتعلمين الأكثر حفظا ونشاطا في البحث عن موارد التعلم للعب الخريشة.

كما يمكن للمعلمين استخدام الخريشة لتعلم اللغة وخاصة اللغة العربية، كما أنها تعمل على تقييم أنفسهم وكذلك في تقييم المتعلمين. يمكن تفسير الخريشة على أنها مجموعة من الأدلة أو نتائج التعلم أو عمل المتعلمين الذين يظهرون الأعمال التجارية، والتنمية، وأداء المتعلمين من وقت لآخر ومن موضوع إلى آخر. كما أن الخريشة مؤثرة للغاية كأداة لتحسين التعليم الذي يسمح

¹³Vrening, dkk, "Penggunaan Model Concept Sentence Dengan Media Scrabble Untuk Meningkatkan Pembelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas 1 SD".

للمتعلمين بالمشاركة بشكل أكبر في عملية التعلم. في استخدام الباحث ة وسائل

الخريشة استخدام نموذج التعلم التعاوني مع طريقة TGT (فريق لعبة البطولة).

(ب) تاريخ استخدام الوسائل التعليمية الخريشة

وقد استمر استخدام وسائل في التعلم منذ تايمز من الرسل. لتعليم السلوك

أو الإجراءات التي يجب اتخاذها عندما يموت شخص، الله يخول وسيلة تعليمية

فعالة جدا، ومحاربة اثنين من الغربان. تسبب القتال في وفاة أحد الطيور. ضد

خصمه الميت، الغراب الباقيين على قيد الحياة دفنه على الفور.

يظهر جزء المعركة من الغراب اثنين ودفن الطيور الميتة إلى قبيل الخلط بعد

قتل شقيقه (هابيل). من خلال معركة اثنين من الغراب حتى معركة الغراب الميت،

كانت هناك عملية التعلم في قبيل حول ما يجب القيام به مع شقيقه هابيل. لذلك

فإن استخدام وسائل من أجل تعليم شخص ما قد استمر منذ عهد النبي آدم.

كما مكن رسول الله محمد العديد من وسائل من التعلم من نقل التفسيرات

إلى الصحابة. على سبيل المثال، قال النبي ذات مرة: أَنَا وَكَافِلُ الْيَتِيمِ فِي الْجَنَّةِ

هَكَذَا

كان واضحاً في حين التلويح السبابة وإصبع الأوس ثل كان ملحومة. مع
مظاهرة، عملية التعلم سريعة وفعالة. وسائل التي مكنها رسول الله لا تقتصر على
الإيماءات اليدوية، بل أيضاً على الخطوط والرسومات.

في إحدى المناسبات، وصف النبي الكوادرانغال بينما قال "هذا هو موت
الإنسان". بعد ذلك، جعل دائرة في الساحة ويقول "هذا هو ابن الإنسان". وثمة
عقبة أخرى تُسحب من أربع مربعات وتقول "هذه هي مثل الإنسان". وعلاوة
على ذلك، رسم خطوط بين الدوائر داخل وخارج الساحة وقال "هذه هي العقبة
أو المشكلة التي يواجهها البشر قبل الموت. الصورة بأكملها توضح أن الرجل مات
قبل أن يصل إلى الأحلام.

من التفسير أعلاه، يبدو من الواضح أن وسائل جزء لا يتجزأ من عملية
التعلم. وقد استخدمت وسائل التعليمية منذ بداية التنمية البشرية. كما أن
استخدام وسائل لا يقتصر على تعلم مواضيع من أعمار معينة. وبعبارة أخرى،
يجب تمكين وسائل في جميع سياقات التعلم.¹⁴

تم إنشاء الخريشة في الأصل في عام 1938 باسم "الكلمات المتقاطعة" من

قبل مهندس معماري يدعى ألفريد موشير بوتس. هذه اللعبة هو صقل لعبة
Lexiko التي أنشأها لأول مرة، ولكن مجهزة لوحة لعبة وكيفية اللعب مثل الكلمات

¹⁴ Ibid, h. 9-12

المتقاطعة. اللعبة لا تزال تستخدم رسائل مثل Lexiko الذي يقوم على حساب توزيع تردد الحروف من مختلف الكتابات باللغة الإنجليزية.

في 1948 جيمس (برونوت) من (نوتوون)، اشترى كونكتيكت الحق أن ينتج اللعبة " (كروس-كروسوورد) بعد ذلك غير هو إلى "خريشة" ، كلمة في إنجليزية أيّ يعني "يتنازع ل (دروغ)". Brunot فقط قليلا تغيير مربعات "مكافأة" على لوحة اللعبة، وتبسيط قواعد اللعبة.

في 1953، باع (برونوت) الإنتاج حقوق من (سكريل) إلى (سلشو) و(ريغت)، بما أنّ الإنتاج قدرة (نو لونج) يمكن أن ينجز طلب. كما هو الحال مع باركر براذرز وميلتون برادلي، كان سيلشو ورايتر واحدة من مصانع الألعاب الرئيسية التي رفضت مرة واحدة لشراء لعبة الخريشة. في المملكة المتحدة وأستراليا، بدأت الخريشة تسويقها من قبل J. W. الرمح وأولاده في يناير 1، 1955. شركة J. W. الرمح وأولاده هي الآن شركة تابعة لشركة ماتيل. في 1986، باع (سلشو) و (ريغت) اللعبة إلى (كلكو)، الذي بعد ذلك باع هو ثانية إلى (هسبرو).

مع تقدم العصر، تم اعتماد الخريشة من قبل الممارسين التربويين لتكون بمثابة أداة التعلم. وبصرف النظر عن كونها أداة التعلم، وقد تطورت الخريشة أيضا إلى استراتيجية التعلم كما هو مكتوب في كتاب التعلم النشط.

الخريشة هي واحدة من أنواع اللعبة الحديثة التي يمكن استخدامها في تعلم اللغة التي يشار إليها عادة باسم الرماح أو Funworde. ويرتبط هذا الخريشة اللعبة أيضا مع الصليب المسطح الذي هو من حيث ملء مربعات مع الحروف بحيث تشكل كلمة واحدة. يجب أن تكون قائمة الكلمات التي تشكلت في هذه اللعبة الخريشة كلمة لها معنى أو كلمة الخام. وأضاف سوفارنر المعدات للعب الخريشة على النحو التالي: 1) متقلب لوحة من الورق المقوى تتكون من ألوان مختلفة. تحدد الألوان القيمة الصغيرة. 2) قطع من الخشب أو البلاستيك التي تقرأ الحروف، كل حرف له قيمة معينة. 3) مكان لعصابة قطعة من الخشب الحروف من أجل أن تكون تستقيم بحيث لاعبين آخرين لا يمكن أن نرى الحروف.

الطريقة لتنفيذ هذه اللعبة هي كما يلي:

- 1) عدد اللاعبين أربعة أشخاص.
- 2) كل لاعب لديه لإتقان قواعد اللعبة
- 3) عن طريق يتحول اللاعبين ملء المربعات المتاحة.

4) كيفية ملء مربعات تقريبا نفس الصليب شقة. إذا كان على الصليب شقة

لدينا لكتابة الوسائل، ثم في الخربشة ليس لدينا لكتابة ذلك بعد الآن، ولكن

ببساطة وضع قطعة من المجلس / البلاستيك.

5) الكلمات التي ينبغي أن تملأ الكلمات الموجودة في القاموس، وليس كلمة

تعجب، وليس اختصارا، وليس الأسماء نفسها.

6) يطلب من أحد الطلاب الذين حدث لعدم المشاركة للإشراف على اللعبة

وكذلك تسجيل القيمة وينبغي أن تكون دائما على استعداد مع القاموس.

7) إذا كان لاعب بشكل صحيح يمكن ترتيب الحروف في الكلمات، وسوف

تحصل على عدد من القيم. حساب القيم استناداً إلى:

(أ) يتم تجميع عدد الأحرف أو أطوال الكلمات القصيرة.

(ب) قيمة صغيرة كبيرة من كل حرف

(ج) تخطيط الرسالة في مربع اللون

8) إذا كان لاعب قد ارتكب خطأ، سيتم تغريم اللاعب كمية معينة من

القيمة التي يجب أن يكتسبها اللاعب. يحدث الخطأ لأن الكلمة المترجمة

ليست في القاموس أو الكلمة التي بها أخطاء إملائية أو بنيات مورفولوجية

خاطئة. أخطاء في البنية المورفولوجية على سبيل المثال لاعب يضيف affix-s

إلى الكلمة التي لا ينبغي بالضرورة استخدام اللصق S.

9) يتم إنهاء اللعبة بعد إرفاق جميع الحروف أو بعد أن اللاعبين لم يعد قادرا

على تثبيت الحروف التي لا تزال مملوكة. الفائزين هم اللاعبين الذين يمكن

جمع أكبر قيمة.

بشكل عام، الخريشة هي لعبة كلمة يستخدمها شخص أو مجموعة أو

مؤسسة أو منظمة أو شركة أو ما شابه ذلك يهدف إلى مطابقة أو تقييم التقدم

المحرز في عملية تحقيق الأهداف المحددة . يتم تصنيع الخريشة من قبل الشركة

للمباريات. في المدرسة يتم استخدامه من قبل المتعلم لتذكر المفردات التي تم

دراستها إما من المعلمين، والمراجع أو غيرها من المصادر ذات الصلة بالعلوم التي

يدرسها المتعلمون. سيكون من الأسهل على المتعلمين الأكثر حفظا ونشاطا في

البحث عن موارد التعلم للعب الخريشة.¹⁵

ج) خطوات تطبيق وسائل التعلم الخريشة

خطوات تطبيق وسائل التعلم الخريشة يقني :

1) مرحلة التحضيرية

أ) يقرر المربي المواضيع التي يجب نقلها.

¹⁵ Istiqomah, "Eksperimentasi Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Scrabble". Arab Al-Maharah jurnal pendidikan bahasa arab, Vol.2 No. 1, Juni 2016/1437 H, h. 164-167

(ب) يضع المربي معايير الكفاءة والكفاءات الأساسية والأهداف والمواد

والأساليب/الاستراتيجيات والتقييم

(ج) يجمع المربي المفردات المقابلة للموضوع ثم يتكون من كل حرف.

ويتم هذا النشاط لإعداد الوسائل التي سيتم تثبيتها على لوحة الخريشة

واستكمال دليل اللعب.

(د) تصميم المجلس الخريشة جذابة قدر الإمكان مع دليل.

(هـ) إنشاء دليل لعبة

2) مرحلة التنفيذ

(أ) المربي الاختبار قبلي. ثم نقل المواد في شكل المفردات التي تناسب

موضوع المناقشة. المدرسون ينطقون شفويًا مرارًا وتكرارًا

(ب) المربي يطلبون من المتعلمين تقليد مرارًا وتكرارًا.

(ت) يعطي المربي معنى من خلال الإشارة إلى الأشياء الأصلية/

الاصطناعية المعدة، والرسومات، والرسم على السبورات البيضاء

والترجمات.

(ث) كتب المربي بحروف منفصلة أو فضفاضة أو بحروف مرفقة تم

إعدادها.

- (ج) يقوم المربي بتقسيم المتعلمين إلى مجموعات وتحديد واجبات كل طالب.
- (ح) شرح المربي كيفية جعل الكلمات مع نظام الخريشة، وذلك باستخدام عنوان الموضوع كأساس للكلمة. النظر في طرق تشكيل الكلمة على النحو التالي: (1) بطريقة مسطحة أو تنازلية، (2) يبدأ بالحرف المتاح بالفعل وينتهي به وتكوّنه.
- (خ) يذكر المربي المتعلمين بعدم الجمع بين كلمة واحدة وكلمة أخرى، إذا كان يجب أن تكون كلمتان في البصق. يجب أن تكون التهجئة المستخدمة صحيحة وتتوافق مع الكتيب أو المفردات التي يوفرها اختصاصي التوعية.
- (د) تعيين المربي الوقت لتجميع أكبر عدد ممكن من الكلمات ما في وسعهم. الكلمات التي يدلي بها الدارسون هي كلمات في مجموعة من مواضيع التعلم في ذلك الوقت.
- (ذ) ينصح المربي الطلاب بإنشاء أقسام لمهام العمل بحيث يأخذ بعض المتعلمين تدوين الملاحظات، ويبحث بعض المتعلمين عن كلمات جديدة.

(ر) يقول المربي كلمة "ابدأ!" ويحكمون المتعلمين على عد الكلمات

وإعطاء تصنيف احتفالي تكريماً للمفردات التي يحصلون عليها.

(ز) يطلب المربي من كل مجموعة قراءة مفردات مجموعة بنجاح. يقوم

اختصاصيو التوعية والمجموعات الأخرى بتصحيح ما إذا كانت

الأمور خاطئة.

(س) يوفر المربي فرصة للسؤال.

(ش) المتعلمين العمل على ما بعد الاختبار المقدمة.

(ص) المربي إعطاء المهام المنزلية كتابة المفردات التي أعطيت

(ض) هذه هي الطريقة التي تتعلم خلال تجربة حية.

3) اختلاف التنفيذ

إذا كان حجم المجموعة غير ممكن أو صعب جداً لهذا النشاط، ثم

المعلمين تقسيم المتعلمين إلى الفرعية الصغيرة التي تحصل كل لوحات الخريشة

وقطع من الرسائل. إظهار النتائج وحساب الكلمات التي تم إنشاؤها

بواسطة كل مجموعة.

يتم تبسيط الأنشطة عن طريق كتابة الدروس وطلب من المتعلمين

الكتابة بطريقة مسطحة وفقا للمفردات التي تمت دراستها.¹⁶

(د) مزايا وسائل الخريشة وعيوبها

1) مزايا وسائل الخريشة

(أ) المتعلمين المهرة الاستماع والقراءة والكتابة لأن المتعلمين الحصول على

الكثير من الانتحال، وخاصة على المواضيع التي تم تدريبها بالفعل في

الفصول الدراسية.

(ب) المتعلمين إتقان الكتابة جيدا

(ت) المتعلمين يعرفون الكثير من المفردات.

(ث) المتعلمين لديهم الشجاعة والعفوية في الكتابة لأنه منذ البداية تم

تدريب على التفكير نظرا للمفردات التي تم تدريسها.

(ج) هذه الاستراتيجية مناسبة لتطبيقها على المتعلمين المتقدمين.

(ح) هذه الاستراتيجية لديها مبادئ أكثر دقة لاستخدامها في الطبقات

الكبيرة والصغيرة.

بالإضافة إلى مزايا وسائل الخريشة، وسائل الخريشة لديها أيضا فوائد. فوائد وسائل

الخريشة هي :

¹⁶ Istiqomah, "Eksperimentasi Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Scrabble". Arab Al-Maharah jurnal pendidikan bahasa arab, Vol. 2 No. 1, Juni 2016/1437 H, h.171-173

- (أ) على أساس معرفي للطلاب لتحسين تذكاراتهم،
- (ب) المحرك بهدف أن المتعلمين قادرون على تنسيق الأطراف مثل اليدين بحيث تكون أكثر مهارة في تشغيل غرامة والخشنة المحرك،
- (ت) المنطق بهدف أن المتعلمين يمكن أن نفكر بدقة وبانتظام بحيث تكون أسرع لاتخاذ القرارات،
- (ث) العاطفية / الاجتماعية بهدف أن الطلاب قادرون على تشغيل المهارات الشخصية بحيث يكون لديهم الصبر وأكثر حذرا في التمثيل،
- (ج) أن تكون خلاقة بهدف أن الطلاب يمكن أن تولد الأفكار من خلال كلمة¹⁷
- 2) ضعف وسائل الخريشة
- (أ) لقدرة المتعلمين على التحدث ضعيفة، لأن المواد والتمارين وفرت المزيد من التركيز على مهارات الكتابة الناطقة.
- (ب) تتطلب هذه الاستراتيجية معلم مثالي من حيث المهارات اللغوية وتقديم دالارن للطلاب.¹⁸

¹⁷ Mu'thia Mubasyira, Sigit Widiyarto, "Pengaruh Peggunaan Media Permainan Scrabble Terhadap Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Kelas X SMA Tugu Ibu Depok, Jawa Barat". Deiksis, Vol. 09 No. 03, September 2017, h. 324

¹⁸ Ibid. h, 173-174

2. نتائج التعلم ونطاقه

أ) مفهومي نتائج التعلم

سيتم وصف فهم نتائج التعلم من حيث اللغة. يتكون هذا المعنى من كلمتين 'النتائج' و 'التعلم'. في KBBI النتائج لها عدة معاني: (1) شيء عقد من قبل الجهد، (2) الدخل؛ الاستحقاق الفاكهه. في حين أن التعلم هو تغيير في السلوك أو ردود الفعل الناجمة عن التجربة.¹⁹

وفقا لمالك يعطي فهم لنتائج التعلم هو حدوث تغيير سلوكي في الذات التي يمكن ملاحظتها وقياس شكل من أشكال المعرفة والموقف والمهارات. ويمكن تفسير هذه التغييرات على أنها تحسين وتطوير أفضل من ذي قبل والذين لا يعرفون أن يعرفوا.²⁰

وفي حين أوضح عبد الرحمن أن نتائج التعلم هي القدرة التي يكتسبها الأطفال بعد أنشطة التعلم، قال أيضاً إن الأطفال الذين ينجحون في التعلم هو النجاح في تحقيق أهداف التعلم أو الغرض التعليمي.²¹

نتائج التعلم هي قدرة الأفراد المكتسبة بعد عملية التعلم، والتي يمكن أن توفر تغييرا في السلوك لكل من معرفة وفهم ومواقف ومهارات الطلاب بحيث

¹⁹ Tim Penyusun Pusat Bahasa (Mendikbud), *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (Jakarta: Balai Pustaka, Ed. 3, cet. 4, 2007), h. 408 & 121.

²⁰ Oemar Hamalik, *Proses Belajar Mengajar*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2007), h. 30

²¹ Mulyono Abdurrahman, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* (Jakarta: PT. Asdi Maha Surya, 2002), h. 38.

تصبح أفضل من أي وقت مضى.²² نتائج التعلم هي واحدة من مؤشرات

عملية التعلم. نتائج التعلم هي تغييرات في السلوك الذي يحصل عليه

الطلاب بعد تجربة أنشطة التعلم.²³

يمكن تفسير نتائج التعلم على أنها النتيجة القصوى التي حققها الطالب

بعد تجربة عملية التعلم في تعلم مواد الدرس المحددة. نتائج التعلم ليست قيم

مطلقة، ولكن يمكن أن تكون تغييرات أو تحسينات في المواقف والعادات

والمعرفة والمرونة والصمود والمنطق والانضباط والمهارة وما إلى ذلك التي تؤدي

إلى تغيير إيجابي.

تظهر نتائج التعلم قدرة الطلاب الفعليين الذين خضعوا لعملية نقل

المعرفة من شخص يمكن أن يقال للبالغين أو لديهم معرفة أقل. لذلك مع

نتائج التعلم، يمكن للناس معرفة إلى أي مدى يمكن للطلاب التقاط، وفهم،

لديهم موضوع محدد. وعلى هذا الأساس، يمكن للمعلمين أن يحددوا

استراتيجية تعليم أفضل.²⁴

من العديد من النظريات أعلاه يمكن استنتاج أن نتائج التعلم هي

القدرات التي اكتسبها الشخص بعد التعلم سواء من حيث المعرفة والمهارة

²²M. Ngalim Purwanto, *Psikologi Pendidikan* (Bandung: Remaja Rosda Karya, 2002), h.82

²³ Catharina Tri Anni, *Psikologi Belajar* (Semarang: IKIP Semarang Press, 2004), h. 4.

²⁴ Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, (Yogyakarta:Pustaka Belajar, 2010), h. 42

والسلوك. نتيجة تعلم اللغة العربية هي قدرة الطلاب على فهم عناصر اللغة، مثل قواعد اللغة (قويد)، والمفردات (المفردات)، والمهارات اللغوية، وهي الاستماع (الاستيما)، والتحدث (الكلام)، والقراءة (القيرة)، والكتابة (الكتابة)، والجوانب في النص المنطوق والمكتوب.

ب) العوامل التي تؤثر على نتائج التعلم

ويرجع نجاح أو غياب الشخص في التعلم إلى عدة عوامل تؤثر على تحقيق نتائج التعلم. قال M. Dalyono العوامل التي تؤثر على نتائج التعلم هي عوامل داخلية وعوامل خارجية. وتشمل العوامل الداخلية الصحة، والذكاء والمواهب، والاهتمام والدافع، والتعلم. وفي حين تشمل العوامل الخارجية الأسر والمدارس والمجتمعات المحلية والبيئة المحيطة بها.²⁵

1) العوامل الداخلية، وهي العوامل التي تأتي من الداخل، وتشمل:

(أ) الصحة

الصحة البدنية والروحية مؤثرة جدا في القدرة على التعلم. عندما لا يكون شخص ما بصحة جيدة يمكن أن يؤدي إلى عدم العاطفة حول التعلم. وبالمثل، إذا كانت الصحة الروحية السيئة يمكن أن

²⁵ M. Dalyono. *Psikologi Pendidikan*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2009), h. 55

تتداخل مع أو تقلل من روح التعلم. مع روح التعلم المنخفضة سوف يؤدي بالتأكيد إلى نتائج التعلم منخفضة كذلك.

(ب) الذكاء

الذكاء هو مصطلح عام يعكس المعلومات والذكاء واحد. ويمكن تفسير الذكاء على أنه قدرة فيزيائية - فيزيائية على التفاعل مع المحفزات أو حل نفسها مع البيئة بطريقة دقيقة. مستوى الذكاء الطلبي يمكن أن يحدد بلا شك مستوى نجاح الطلاب. الذكاء العظيم يؤثر على التقدم والنتائج من التعلم. شخص مع الذكاء الجيد (معدل الذكاء العالي) عموما من السهل أن تتعلم والنتائج تميل إلى أن تكون جيدة. وعلى النقيض من ذلك، فإن الأشخاص الذين يعانون من انخفاض في الذكاء، يميلون إلى الصعوبات في التعلم، والتفكير البطيء، بحيث تكون نتائج التعلم منخفضة.

(ج) المواهب

المواهب هي القدرة المحتملة التي لديها شخص لتحقيق النجاح في المستقبل. كما تفسر المواهب على أنها قدرة الفرد على أداء مهام معينة دون الاعتماد كثيرا على التعليم وممارسة الجهود²⁶.

²⁶ Ibid, h. 57

يمكن أن تؤثر المواهب على المستوى المنخفض لنتائج التعلم في بعض مجالات البحث . إذا كان مجال البحث الذي يتعلمه الطلاب يعتمد على مواهبهم، فإن نتائج التعلم ستكون أفضل لأن الطلاب سعداء بتعلمها. وعلى العكس من ذلك، إذا لم تكن مجالات البحث التي يتعلمها الطلاب في مواهبهم، فإن الطلاب سيجدون صعوبة في التعلم.

(د) الاهتمام

الاهتمام يعني الميل العالي والإثارة أو رغبة كبيرة لشيء ما. دور الاهتمام في التعلم هو القوة التي تشجع الطلاب على التعلم. الطلاب الذين يرغبون في الدرس، سوف تشجع على الاستمرار في الدراسة بجد، في مختلف مع الطلاب الذين موقف يقبل فقط الدرس، والطلاب تتحرك فقط لترغب في التعلم ولكن من الصعب أن تكون قادرة على الاستمرار بجد لأنه لا يوجد دفع²⁷.

الاهتمام له دور مهم وله تأثير كبير على السلوك والموقف. الاهتمام هو مصدر قوي للتحفيز على التعلم. الطلاب الذين يرغبون في الدرس، سوف تسعى جاهدة للتعلم بالمقارنة مع الطلاب الذين هم

²⁷ Ibid, h. 58

أقل اهتماما. وبالتالي فإن انخفاض الاهتمام بتعلم الطلاب سيؤثر على نتائج التعلم التي يتعين تحقيقها.

(و) الدافع

يمكن تفسير الدافع على أنه جهد يشجع شخص ما على القيام بشيء ما. كما يتم تفسير الدافع من علة كمستدير و (أوت وف) الموضوع أن ينجز أنشطة مؤكدة (إين وردر بق) حققت هدف. يؤثر الدافع التعليمي بشكل أساسي على سلوك التعلم. الدافع هو كمحرك سلوكي ومهم جدا في عملية التعلم، والطلاب الذين لديهم حافز عال في التعلم، وبالتالي فإن تحقيق التعلم سيكون الأمثل، وإلا فإن الطلاب الذين لديهم دافع منخفض في التعلم، ثم الإنجاز التعلم في المدرسة لن يزيد.

(ز) تعلم الشخص

كما يؤثر تعلم الشخص على تحقيق نتائج التعلم. التعلم بغض النظر عن التقنيات والعوامل الفسيولوجية والنفسية والصحية سوف يحقق نتائج أقل مرضية. التعلم بين الأطفال مختلف. هناك أطفال يمكنهم استيعاب الموضوع بسرعة بطريقة بصرية أو عرض مباشرة أو

صوتيات أو عن طريق الاستماع من الآخرين وهناك أيضا الأطفال الذين لديهم طريقة التعلم الحركية التي هي مع حركة دراجة نارية على سبيل المثال بطريقة المشي وتجربة الأنشطة التعليمية.

(2) وتشمل العوامل الخارجية، وهي العوامل التي تنشأ من خارج الذات، ما يلي:

(أ) الأسرة

كل شخص يبدأ حياته في العائلة والبيئة الأسرية الكبيرة أو الصغيرة تأثير على نمو الأطفال ونمائهم. موقف شخص ما في الأسرة يؤثر على وظيفته التعليمية. وأظهرت دراسة أخرى أن ظهور المواقف القديمة برانغ يلعب دورا هاما في النهوض أو عرقلة التعليم واحد. والعوامل النفسية البدنية والاجتماعية الموجودة في الأسرة لها تأثير كبير في نمو الأطفال في التعلم. وتشمل العوامل المادية في البيئة الأسرية حالة مجلس النواب وأجواء منطقة التعلم والمرافق والبنية التحتية الموجودة، والهدوء في بيت التعليم المنخفض العالي للآباء والأمهات، والدخل الكبير، وكذلك البيئة المحيطة المنزل. والحالة النفسية للأسرة هي المودة، والثقة، والانفتاح، والانسجام بين أفراد

الأسرة، والعلاقة بين الأطفال وأفراد الأسرة الآخرين، والاحترام المتبادل، وستدعم سلاسة التعلم ونجاحه. التوجيه الأبوي هو أيضا واحد من أهم جوانب نجاح الطلاب في التعلم. هذا التوجيه يمكن أن تجعل الطلاب يمكن تشجيعهم على التعلم بنشاط، لأن التوجيه هو واحد من القوى الدافعة من الخارج التي تضيف الدافع للتعلم.

(ب) المدرسة

المدرسة هي مؤسسة تعليمية رسمية تقوم بشكل منهجي بأنشطة التوجيه أو التدريس أو التدريب من أجل مساعدة الطلاب على تطوير إمكاناتهم المثلى، سواء بما في ذلك الجوانب الأخلاقية الروحية، الفيزياء العاطفية أو الاجتماعية أو الفيزيائية. المدرسة هي عامل حاسم لتنمية شخصية الطفل، سواء في التفكير أو التمثيل أو التصرف.

الظروف المدرسية التي يؤثر فيها التعلم على نجاح التعلم. المعلمين الجودة، وأساليب التدريس، ومطابقة المناهج الدراسية مع قدرة الطلاب، وحالة المرافق في المدرسة، وحالة الغرفة، وعدد من طلاب الصف، وتنفيذ النظام المدرسي، وهلم جرا، كل ذلك يؤثر على

نتائج تعلم الطلاب. وسائل الإعلام التعليمية المبتكرة يمكن أن تؤثر أيضا على نتائج تعلم الطلاب. يمكن أن يحفز التدريس الإعلامي باستخدام وسائل الإعلام الخريشة الطلاب على تذكر الدروس التي تم تقديمها.

(ج) المجتمع المحلي

كما تحدد ظروف الناس نتائج تعلم الطلاب. إذا كان حول حالة الطلاب الإقامة من المجتمع الذي يتألف من الناس الذين تم تعليمهم، وسوف تشجع الطلاب على أن تكون أكثر نشاطا في التعلم. ولكن إذا كان حول سكن الطالب العديد من الأطفال المشاغبين، والبطالة، وليس المدرسة، سوف يقلل من روح التعلم بحيث يتم تقليل الدافع ونتائج التعلم.

(د) البيئة المحيطة

كما تؤثر حالة بيئة الإقامة تأثيراً كبيراً على نتائج التعلم. عندما يكون المنزل على منطقة مكتظة بالسكان وظروف المرور هي الصغير، والكثير من أصوات الناس هي المحمومة، والضوضاء المحرك من المصنع، وتلوث الهواء، وارتفاع درجة حرارة المناخ، وسوف تؤثر

على شغف الطلاب في التعلم. سوف يدعم المناخ الهادئ والبارد

عملية التعلم للطلاب.²⁸

فقال Purwanto في M. Thobrin أوضح أن نجاح أو فشل التعلم

يتأثر بعاملين هما العوامل الفردية والعوامل الاجتماعية .تشمل

العوامل الفردية: عوامل النضج أو النمو، عوامل الذكاء أو الذكاء ،

عوامل التمرين والاختبار، العوامل التحفيزية، العوامل الشخصية . في

حين تشمل العوامل المدرجة في العوامل الاجتماعية ، من بين أمور

أخرى، الظروف الأسرية أو المنزلية، الجو والظروف الأسرية ، عوامل

المعلم وكيفية تدريسهم ، عوامل الأدوات أو الوسائط المستخدمة في

التعليم والتعلم، العوامل والفرص البيئية المتاحة، العوامل التحفيزية

الاجتماعية²⁹ .

وفقاً Oemar Hamalik هناك سبعة عناصر تؤثر على نتائج

التعلم الخاصة بالثقة، والأهداف التعليمية، والطلاب الذين يتعلمون،

والمعلمون الذين يقومون بالتدريس، وأساليب التدريس، ووسائل

التدريس، وتقييم التقييم، ومواقف التدريس.³⁰

²⁸ Ibid, h.59

²⁹ M. Thobroni, *Belajar & Pembelajaran*, (Yogyakarta : Ar-Ruzz Media, 2017) h.28-30

³⁰ Oemar Hamalik..., h. 54

وقال Slameto ، يوجد عاملان يؤثران على مخرجات التعلم ، وهما

العوامل من الداخل (الداخلي) والعوامل من الخارج (الخارجية) .

تشمل العوامل الداخلية العوامل الفسيولوجية مثل الصحة والجسم ،

والعوامل النفسية مثل الاهتمام، والمصالح، والمواهب، والاستعداد،

في حين أن العوامل الخارجية، وهي العوامل المدرسية مثل المناهج

الدراسية، والأساليب، والتدريس، والعلاقات المجتمعية المدرسية،

والانضباط المدرسي، أدوات التعلم، وحالة المبنى والمكتبة³¹ .

واستناداً إلى التفسير أعلاه، فإن وسائل التعلم التي يطبقها المعلم

لنقل المواد التعليمية مدرجة في العامل الخارجي الذي سيؤثر بعد

ذلك باستمرار على العامل الداخلي للطفل. العوامل الخارجية

المقصود في هذه الحالة هي العوامل الناشئة من المدرسة التي هي

وسائل التعلم. وسائل التعليمية المبتكرة سوف تؤثر على اهتمامات

الطلاب ودوافعهم (العوامل الداخلية) في متابعة عملية التعلم.

واحدة من وسائل التعلم الأكثر ابتكاراً ومتعة للطلاب هو وسائل

الخريشة. مع هذه وسائل التعلم الخريشة ومن المتوقع ثم مصلحة

³¹ Slameto, *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2010), h. 54

الطفل والدافع للتعلم سوف تكون أكثر زيادة ومن ثم سوف تؤثر

على نتائج تعلم الطلاب.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن عامل المعلم ليس له أيضا تأثير أقل أهمية

على نتيجة التعلم. هناك ثلاثة عوامل في المعلم التي يمكن أن تؤثر على

نتيجة التعلم واحد، وهي:

(أ) قدرة المعلم على الحفاظ على انضباط الطلاب. يجب أن يكون

للمعلمين سيطرة جيدة على أوضاع الفصول الدراسية، وغرس

الانضباط والحفاظ عليها باستمرار، حتى يتمكن الطلاب من التعلم

في حالات جيدة

(ب) قدرة المعلمين على إنتاج دروس مثيرة للاهتمام. يمكن للمعلمين

المبتكرين عرض الدروس التي قد تكون طبيعية للطلاب لتكون مثيرة

للاهتمام وممتعة، وصعبة وثقيلة سهلة وغير ساحقة. ويمكن القيام

باستراتيجيات ووسائل مختلفة لجعل الأطفال أكثر اهتماما، وبالتالي

يمكنهم أن يتعلموا على نحو أفضل وأن يحصلوا على نتائج تعليمية

جيدة.

(ج) قدرة المعلمين على تكييف المواد مع احتياجات الطلاب. معرفة المعلم بحالة الطلاب وكيفية مهمة جداً. ويستخدم المدرسون في إجراء التعلم المنهج الدراسي كمرجع، ولكن هذا لا يعني أنه يتم إنفاذه بصرامة. وهذا يعني أن النظر في الطلاب الذين هم شركاء في التعلم هو أيضاً عنصر مهم في نجاح التعلم.

(ج) وظيفة نتائج التعلم

وتتزايد أهمية نتائج التعلم لكي تكون موضع تساؤل، لأن لها عدة

وظائف، وهي:

1) نتائج التعلم كمؤشر على جودة وكمية المعرفة التي تم إتقانها من قبل

الطلاب

2) نتائج التعلم كرمز للربحية دون مقابل الغريب. الافتراض هو أن خبراء

علم النفس عادة ما تشير إلى هذا على أنه ميل الجهل والحاجة

المشتركة في البشر.

3) نتائج التعلم كمواد إعلامية وابتكارات تعليمية. والافتراض هو أن نتائج

التعلم يمكن أن تكون حافزا للطلاب في تحسين العلوم والتكنولوجيا،

وأن تكون بمثابة تغذية مرتدة في تحسين نوعية التعليم

4) نتيجة التعلم كمؤشر داخلي وتوسيع لمؤسسة تعليمية. المؤشرات الداخلية في هذه الحالة أن نتائج التعلم يمكن أن تكون مؤشرا على مستوى الإنتاجية في مؤسسة تعليمية. والافتراض بأن المنهج الدراسي مستخدم له صلة باحتياجات المجتمع المحلي والطلاب. مؤشر قابل للتوسيع بمعنى أن نتائج التعلم منخفضة عالية يمكن أن يكون مؤشرا على نجاح الطلاب في المجتمع. افتراض استخدام المناهج الدراسية له صلة باحتياجات التنمية المجتمعية

5) يمكن استخدام نتائج التعلم كمؤشر على امتصاص ذكاء الطلاب.³²

(د) فوائد نتائج التعلم

نتيجة التعلم هو أساسا تغيير في سلوك الشخص الذي يتضمن المهارات المعرفية والعاطفية والنفسية الحركية بعد اتباع عملية تعليمية معينة. ويقال إن التعليم والتدريس ناجحان إذا كانت التغييرات الواضحة للطلاب هي نتيجة لعملية التعلم التعليمي وهي العملية التي يتم اتخاذها من خلال البرامج والأنشطة التي تم تصميمها وتنفيذها من قبل المعلمين في عملية التدريس. استناداً إلى نتائج تعلم الطلاب، يمكن أن تكون معروفة لقدرتها

³² Zainal Arifin, *Evaluasi Instruksional Prinsip, Teknik dan Prosedur*, (Bandung : Remaja Karya, 2014) h. 3

وتطورها، فضلاً عن النجاح التعليمي. وينبغي أن تظهر نتائج التعلم ظروفًا

متغيرة بشكل أفضل، ولذلك فمن المفيد القيام بما يلي:

1) إضافة معرفة

2) فهم أفضل شيء يفهم سابقا،

3) مواصلة تطوير مهاراتها،

4) لديك وجهة نظر جديدة على شيء ما،

5) أكثر تقدير شيء من ذي قبل.

ويمكن استنتاج أن مصطلح التعلم هو تغيير من الطلاب بحيث يكون

هناك تغيير من حيث الفهم والمواقف والمهارات.

3. مواد التعلمية

المواد في التعلم اللغة العربية هي حول المفردات المرافق والأدوات . في

البحر، يدرس الباحث المفردات.

جدول 2.1 مواد التعليمية

المفردات	المفردات
ساعة	كتاب
مكتب	قلم
كرسي	قلم الرصاص
خريطة	ممسحة
مقلمة	مسطرة

مخفظة	حبر
جدوال دراسي	طباشير
باب	نافظة
بلاط	جدار
كشف الحضور	فصل
سبورة	الحمام
فواصل	صورة
ملعب	مبرة
فناء	بؤابة
خزانة	ستار
مكتب	مقصف

ب. هيكل الأفكار

التعلم هو عملية التغيير السلوكي مع مختلف المراحل التي يدرسها اختصاصيو

التوعية بهدف إحداث تغييرات في المستويات المعرفية والعاطفية والنفسية الحركية. مع

تأثير العديد من العوامل التي هي من الطفل نفسه والعامل الخارجي للطفل.

المعلمين هي واحدة من العوامل المحددة للنجاح، وهذا يعني أن عملية التعلم

ليست منفصلة عن دور المعلمين في تنفيذ العملية في الفصول الدراسية، والتي تتفاعل

مباشرة مع المتعلمين.

كمربي، يجب أن يكون المدرسون قادرين على جعل وسائل التعليمية التي

تتطابق مع المواد التي سيتم تدريسها. تعلم اللغة العربية بشكل رئيسي. واحدة من

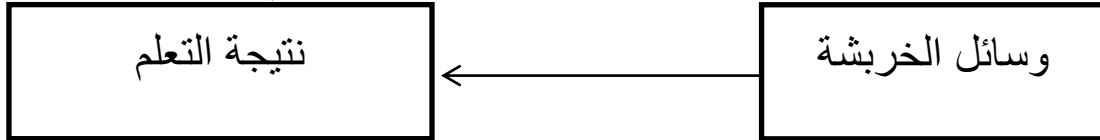
وسائل التعليمية التي يمكن استخدامها في تعلم اللغة العربية هي وسائل الخريشة.

من خلال استخدام وسائل الخريشة في تعلم اللغة العربية، ازداد اهتمام الطلاب بالتعلم في تعلم اللغة العربية، وبعد زيادة اهتمام الطلاب بالتعلم، ستكون النتائج مؤثرة. إذا كان استخدام وسائل الخريشة في تعلم اللغة العربية هو جيد ثم نتائج تعلم اللغة العربية هو أيضا جيدة، والعكس إذا كان استخدام وسائل الخريشة ليست جيدة ثم نتائج التعلم الطالب كبيرة ممكنة ليست أيضا القصوى.

استنادا إلى الأوصاف، يمكن رؤية التفكير الهيكلي في هذا البحث في الصورة أدناه:

جدول 2.2 تأثير متغير مطلق مع متغير تابع

(x : متغير وسائل الخريشة Y : نتيجة العلم)



استناداً إلى الصورة أعلاه، هناك تأثير وسائل الخريشة على نتائج تعلم اللغة العربية، وهذا يعني أفضل تعلم اللغة العربية باستخدام وسائل الخريشة ثم سوف تزداد نتائج تعلم اللغة العربية. وعلى العكس من ذلك، عندما تعلم اللغة العربية باستخدام وسائل الخريشة ليست جيدة ثم نتائج تعلم اللغة العربية لا تزيد.

ج. الدراسات السابقة

كعنصر نسبي في هذا البحث، يشير الباحث إلى الدراسات السابقة، وهي:

1 الاخت في البحث من مورتي ساريينينغ لاراس قسم التعليم الاستثنائي كلية التربية

في جامعة ولاية يوجياكارتا تحت عنوان "الخريشة كلمة تأثير وسائل على إتقان

المفردات للأطفال الصم الابتدائية الصف 1 SLB B (كرمنوهرا) (يوجياكارتا)

". وكان هذا البحث في عام 2015. وخلص إلى أن استخدام وسائل التصويرية

الخريشة يؤثر على إتقان المفردات من فئة قاعدة الطفل الصم 1 SLB B

Karnnamanohara يوجياكارتا

2 وصف شقيق فيرمان نور سابوترا التخصص في هندسة المعلوماتية في كلية العلوم

بجامعة الشؤون الإسلامية مولانا مالك إبراهيم بعنوان "تطبيق لعبة الخريشة

كوسيلة لتعلم اللغة العربية بطريقة الدولة المحدودة". وكان هذا البحث في عام

2015. وخلصت إلى أن تطبيق لعبة الخريشة كان ناجحاً كوسيلة

للتعلم. والتطبيق لعبة الخريشة يدير إلى 95٪ في مطابقة الكلمات في الجمل

العربية.

3 وصف فيد فثري أوتاما في تعليم اللغة العربية كلية طرية ومدرس جامعة سنان

كاليهاغا الحكومية الإسلامية في يوجياكارتا تحت عنوان "تجربة وسائل الخريشة في

تحسين نتائج التعلم" الفئة السابعة 3 MTs N و 2018/2017 ". وكان هذا

البحث في عام 2018. الدراسة لديها استنتاج أن هناك فرقا كبيرا بين الفئات التجريبية (الفصول التي تستخدم وسائل الخريشة) مع فئات التحكم (الفصول التي لا تستخدم وسائل الخريشة). ويمكن رؤية هذه الاختلافات من متوسط ط التغير في قيم ما قبل الاختبار وما بعد الاختبار للفئات التجريبية وفئات التحكم. ويبلغ متوسط الاختبار المسبق في الفئة التجريبية 65.31 ومتوسط قيمة ما بعد الاختبار بعد التايمت هو 86.34. متوسط فئة التحكم التي تم الحصول عليها في الاختبار المسبق هو 60.79 ومتوسط قيمة ما بعد الاختبار هو 80.26. يظهر متوسط الفرق في الفصول التجريبية وفصول التحكم أن وسائل الخريشة يمكن أن تكون أكثر فعالية في تعزيز نتائج التعلم من الكتابة. ويمكن إثبات ذلك من متوسط الفرق في نتائج التعلم من الفئة السابعة MTs N 3 Sleman.

د. فرض البحث

ويشتبه هي فرضيات أو إجابات مؤقتة لظاهرة أو سؤال بحثي وضعت بعد

الباحث نظرية.³³ هذه الفرضية البحثية هي:

³³Saipul, Annur, *Metodologi Penelitian Pendidikan Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif*, (Palembang :Noer Fikri Offset, 2014), h.66

1) فرضية العمل أو الفرضية البديلة (H_a)، هناك تأثير كبير بين وسائل الخريشة

على نتائج التعلم من الطلاب العر يحق الفصل السابع المركز الإسلامي،

ميدان.

2) صفر فرضية (هو)، لا يوجد تأثير كبير بين وسائل الخريشة على نتائج التعلم

من الطلاب العربية الفصل السابع المركزية الإسلامي، ميدان.

الباب الثالث

منهج البحث

أ. موقع البحث

أخذ الباحث موضوع البحث في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية الذي يقع في جالن ويليم اسكندر ميدان عزمة ميدان تمبونج. يتم إجراء الأنشطة البحثية في الفصل الدراسي الفردي من الدرس 2020/2019. الموضوع الذي تم تدريسه في هذا البحث هو " المرافق والأدوات المدرسية ". بدأ البحث بإجراء دراسات استقصائية أولية لتحديد عدد طلاب الف صل السابع في في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية والانتهاء من جمع البيانات.

ب. المجموع و العينة

1. المجموع

المجموع هو منطقة معممة تتكون من الأشياء أو المواضيع التي لها صفات محددة والشخصيات التي وضعها الباحثة البحث ومن ثم سحبها في الختام.³⁴ أو المجموع هو الهدف كله الذي تريد البحث. أما بالنسبة للسكان في هذا البحث هي كامل

³⁴ Sugiyono, *metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Bandung :Alfabeta, 2012), h. 117

الفئة السابعة في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية، ميدان السنة
2020/2019 درس ما يصل إلى 260 شخصا تتكون من فصول دراسية.

جدول 3.1 المجموع

فصل	الجنسين	اعداد الطالب
1-7	الرجال	40
2-7	الرجال	40
3-7	الرجال	40
4-7	النساء	40
5-7	النساء	40
6-7	النساء	40

2. العينة

العينات هي جزء من العدد والخصائص التي يملكها المجموع. أو العينات هي
جزء من المجموع الذي يصبح كائن بحث.³⁵ في التحديد/أخذ عينات من المجموع
يتلقى قاعدة أنّ العينة يمثل ضد المجموع.³⁶

تقنيات أخذ العينات عن طريق أخذ العينات اله ادفة. أخذ العينات اله ادفة هو

"تحديد اختيار العينات لسبب ما، يمكن أن يكون بسبب سهل للحصول على
البيانات، فضلا عن أسباب أخرى".

³⁵ Ibid, h. 118

³⁶ Syahrums dan Salim, *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Bandung: Citapustaka Media, 2016), h. 114

وكانت الفئة التي استخدمت كعينة في هذه ال بحث من الفئة 4-7 والفئة 6-7.

الفئة 4-7 كفاءة تجريبية بلغ 40 شخصا والفئة 6-7 كفاءة مراقبة يبلغ عددها 40

شخصا.

ج الدفاعات التشغيلية

الدفاعات التشغيلية المتغيرة هي تفسيرات لكل من المتغيرات المستخدمة في بحث

المؤشرات التي تشكلها، من الناحية التشغيلية، الم باحثة. ويتضح ذلك في نطاق

البحث/الأشياء التي تمت البحثها. المتغيرات المستخدمة في هذا البحث هي متغيرات

مطلق ومتغيرات تابع.

1. متغير مطلق

المتغير مطلق هو متغير يؤثر، مما يؤدي إلى حدوث أو تغيير تابع. المتغيرات

المطلق المستخدمة في هذا البحث هو وسائل الخريشة.

2. متغير تابع

المتغير تابع هي متغيرات تتأثر بوجود متغير مطلق. المتغيرات التابع المستخدمة في

هذا البحث هو نتائج تعلم اللغة العربية.

مؤشر متغير مطلق هو وسائل الخريشة على النحو التالي:

أ) متحمسفي عملية التعلم باستخدام وسائل الخريشة

ب) الاهتمام بالتعلم باستخدام وسائل الخريشة

ج) سلوك وسائل الخريشة وفقا للطريقة التي تم تدريسها بها

المتغيرات التابع المتغيرة هي نتيجة لتعلم اللغة العربية على النحو التالي:

1) قدرة على تأليف الوسائل إلى مفردات حقيقية

2) القدرة على الإجابة على أسئلة متعددة الاختيارات

د. أنواع وأنماط البحث

هذا النوع من الأبحاث ، بما في ذلك البحث التجريبي ، هو بحث يهدف إلى

معرفة ما إذا كان تأثير وسائل الخريشة أم لا على نتائج تعلم طلاب اللغة العربية من

الفصل السابع . شملت هذا البحث فصلين ، وهما فصلين التجريبية و فصلين التحكم

إعطاء علاجات مختلفة . يتم تدريس الفصل التجريبي كفصل دراسي باستخدام وسائل

خريشة، كما يتم تدريس الفصل التحكم باستخدام الوسائل التقليدية . ترد أشكال

التصميم المستخدمة في هذا البحث في الجدول 3.2.

جدول 3.2 تصميم البحوث

الاختبار النهائي	العلاج	الاختبار الأولي	فصل
$2T$	$1X$	$1T$	تجربة
$2T$	$2X$	$1T$	تحكم

ملاحظات:

$X_1 =$ التعلم باستخدام وسائل الخريشة

$X_2 =$ التعلم باستخدام الوسائل التقليدية

$T_1 =$ توفير اختبار ما قبلي

$T_2 =$ إعطاء اختبار نهائي (بعد الاختبار)

هـ. أدوات جمع البيانات

أدوات جمع البيانات هي الأدوات التي يختارها الباحثون ويستخدمونها في جمع الأنشطة حتى تصبح هذه الأنشطة منهجية ويسهلها. علاوة على ذلك ، فإن الأداة التي يتم تفسيرها كأداة هي اقتراح يمكن تحقيقه في الكائنات. المثال هي الاستفتاء، والمقابلات، واستقصاء، والامتحانات أو الاختبارات. تستخدم البيانات التي خلصت إليها البحث لاختبار الفرضيات أو الإجابة على الأسئلة التي تمت صياغتها. لأنه سيتم استخدام البيانات كأساس لاستخلاص النتائج. لأن هذا البحث هو بحث كمية، فإن الأداة المستخدمة لجمع البيانات هي اختبار. لمعرفة مهارات الطلاب العرب من خلال الاختبارات. يتم تنفيذ أداة جمع البيانات من قبل الباحثة للحصول على البيانات، أي من خلال توفير الاختبارات.

أدوات جمع البيانات التي أجراها الباحثون للحصول على بيانات عن طريق تقديم اختبارات تحتوي على أسئلة في شكل اختبارات موضوعية . الاختبارات الموضوعية هي اختبارات أو عناصر تتطلب إجابات نهائية. شكل الاختبارات الموضوعية التي يستخدمها الباحثون هو الاختيار من متعدد. الاختيار من متعدد هو موضوع يجب اختيار إجابته من عدة إجابات محتملة تم تقديمها . نتائج الاختبار في شكل تعلم الاختيار من متعدد باستخدام البدائل أ، ب، ج، ود التي تتألف من أسئلة ما قبل الاختبار وما بعد الاختبار. يتم تقديم اختبار موضوعي للفصل التجريبي باستخدام وسائل التعلم الخريشة وفئة التحكم باستخدام التعلم مع الوسائل التقليدية ، لمعرفة تأثير وسائل الخريشة التي تم تطبيقها على الفصل التجريبي.

عند جمع البيانات، يتم اختبار اختبار الأداة أولاً، ثم الخطوة هي تحليل نتائج التجربة التي تهدف إلى معرفة صحة الأسئلة وموثوقية الأسئلة.

1. اختبار الصلاحية

قال Suharsimi Arikunto، يُقال إن العنصر صالح إذا كان له دعم كبير لعنصر

كبير في النتيجة الإجمالية. تؤدي النتيجة في عنصر ما إلى أن تكون النتيجة

الإجمالية عالية أو منخفضة. بمعنى آخر، يكون للعنصر صلاحية عالية إذا كانت

درجة العنصر لها محاذاة مع إجمالي النقاط.³⁷ لقياس صلاحية العناصر المستخدمة

في صيغة الارتباط لحظية المنتج.

$$r_{xy} = \frac{N \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{(N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2)(N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2)}}$$

ملاحظات:

r_{xy} : معامل الارتباط بين درجات البند وعشرات

Σ_x : عشرات البند

Σ_Y : مجموع النقاط

N : العديد من الطلاب

يقال إن العنصر صالح أو صالح إذا كان سعر r_{xy} أكبر أو مساوياً r_{table} ($r_{xy} > r_{table}$)

r_{table} ، ويتم الحصول على r_{table} من قيمة لحظة المنتج (r). كما كشف Suharsimi

Arikunto عن الأسئلة الموضوعية العادية. تحديد، ما إذا كان عنصر ما صالحاً أم لا

استناداً إلى قيمة معامل الارتباط (r_{table}) التي يجب أن تكون قوية بدرجة كافية

وإيجابية وليست فرصة كبيرة جداً للخطأ. يتم التصريح عن عنصر ما إذا كان لديه

مؤشر قوة تمييز العنصر 0.325. ومع ذلك، إذا كان معامل الصلاحية أقل من

0.325، فسيتم اعتبار العنصر غير صالح أو صالح.

2. اختبار الموثوقية

³⁷ Suharsimi....h.76

يقال إن الأداة موثوق بها إذا كانت موثوقة بدرجة كافية لاستخدامها كأداة لجمع البيانات لأن الأداة جيدة بالفعل، وليست جريئة في توجيه المحييين لاختيار إجابات معينة.³⁸ لاختبار معامل الموثوقية باستخدام صيغة قادر ريتشاردسون على النحو التالي:

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1}\right)\left(\frac{s^2 - \sum pq}{s^2}\right)$$

ملاحظات :

r_{11} : الموثوقية

n : الكثير من البنود السؤال

S : الانحراف المعياري للاختبار

P : نسبة الموضوعات الذين أجابوا على العنصر بشكل صحيح

q : نسبة الأشخاص الذين يجيبون بشكل غير صحيح

$\sum pq$: عدد المرات التي ينتج فيها p و q

معايير الموثوقية للاختبار هي كما يلي:

جدول 3.3 معامل الموثوقية

ملاحظات	معامل الموثوقية
رفع	1,00-0,80
قوي	0,79-0,60

³⁸ Suharsimi Arikunto... ,h.75

وسط	0,59-0,40
خفض	0,39-0,20
بخس	0,19-0,00

يقال إن الأداة موثوق بها أو يمكن الوثوق بها إذا اقترب مستوى الأهمية البالغ 5%.

من سعر r_{11} من 1، والعكس صحيح إذا كان 0 أو حتى سلبى، ثم يقال إن الأداة منخفضة في مستوى الثقة أو لا يمكن الاعتماد عليها.

3. اختبارات الصعوبة

للحصول على مستوى صعوبة المشكلة، يتم استخدام الصيغة:

$$P = \frac{B}{JS}$$

ملاحظات :

P : نسبة الإجابات الصحيحة اختبار مستوى الصعوبة

B : العديد من الطلاب يجيبون بشكل صحيح

JS : عدد الطلاب

نتائج حساب مستوى صعوبة الاختبار مع الأحكام وتصنف على النحو التالي:

جدول 3.4 تصنيف مستويات الصعوبة للمشاكل

ملاحظات	كبير p
صعب	0,30
علي	0,70-0,30
سهل	0,70

4. تميز قوة الأسئلة

لتحديد قوة التمايز، يتم ترتيب درجات المشاركين في الاختبار أولاً من أعلى الدرجات إلى أدنى الدرجات . ثم يتم أخذ أعلى 50٪ من النقاط و 50٪ أسفل الدرجات.

لحساب قوة التمايز، يتم استخدام الصيغة التالية:

$$DP = \frac{BA}{JA} - \frac{BB}{JB} = PA - PB$$

ملاحظت :

JA : العديد من المشاركين في المجموعة العليا

JB : العديد من المشاركين في المجموعة الأدنى

BA : أجاب العديد من المشاركين في المجموعة على الأسئلة بشكل صحيح

BB : أجاب العديد من المشاركين في الفصل الأدنى على الأسئلة بشكل صحيح

$$PA = \frac{BA}{JA} : \text{عدد المشاركين في المجموعة الذين أجابوا بشكل صحيح}$$

$$PB = \frac{BB}{JB} : \text{أجاب عدد المشاركين في المجموعة السفلى بشكل صحيح}$$

جدول 3.5 تصنيف مستويات مختلفة من المشاكل

رقم	مستويات الطاقة المختلفة	ملاحظات
1.	0,19-0,0	سيئة
2.	0,39-0,20	كاف
3.	0,69-0,40	جيد
4.	1,00-0,70	جيد جدا

و. تقنيات جمع البيانات

تقنيات جمع البيانات هي طريقة يستخدمها الباحثون في جمع البيانات . في هذا

البحث، البيانات المتعلقة بالبحث هي كما يلي:

1. تتم الملاحظة لتحديد الفصل الذي سيكون موضوع البحث وتحديد الفصل التجريبي

وفصل التحكم

2. يتم إعطاء الطلاب العلاج، حيث يتم تدريس فصول 4-7 التجريبي بوسائل الخريشة

وفصل التحكم 6-7 التي يتم تدريسها باستخدام الوسائل التقليدية مثل السبورات

3. يتم إعطاء الطلاب اختبارات في شكل اختبار ما قبل الاختبار وبعده . يستخدم

الاختبار المسبق لتحديد الحالة الطبيعية واختبار التجانس للأسئلة العربية في كلا

الفصلين مع نفس المشكلة .ونشر اختبارًا لتحديد الاختلافات في نتائج تعلم

الطلاب باستخدام وسائل الخربشة والطلاب الذين لا يستخدمون وسائل الخربشة.

4. يتم تقييم الطلاب من خلال نتائج الاختبارات التي تم الحصول عليها من المجموعتين

أعلاه وهما مجموعة الفصل التجريبية وفصل التحكم في نتائج تعلم اللغة العربية.

ز. تقنيات تحليل البيانات

يتم تعريف تحليل البيانات على أنه محاولة لمعالجة البيانات في المعلومات، بحيث

يمكن فهم خصائص أو خصائص البيانات بسهولة ومفيدة للرد على المشكلات المتعلقة

بأنشطة البحث.³⁹ في تحليل البيانات المستخدمة تحليل الاستدلال. التحليل الاستنتاجي

هو أسلوب إحصائي يستخدم لتحليل بيانات العينة ويتم تطبيق النتائج على المجموع.⁴⁰

يستخدم التحليل الاستدلالي في اختبار الفرضية الإحصائية، قبل اختبار الفرضية، في

اختبار مجموعات الحالة الطبيعية، يتم إجراء تحليل Liliefor لاحتياجات هذا الاختبار

الطبيعي، بينما في تحليل اختبار التجانس، تستخدم تقنية التحليل مع مقارنة التباين.

يستخدم اختبار الفرضية الإحصائية تحليلًا في اتجاه واحد لاختبار التباين . يستخدم هذا

الاختبار لاختبار الفرضية سواء كانت الحقيقة مقبولة أم لا.

³⁹ Ibid, h. 188

⁴⁰ Sugiyono..., h. 209.

1. احسب متوسط الدرجات باستخدام الصيغة:

$$X = \frac{\sum x}{n}$$

ملاحظت :

X : متوسط العد

$\sum X$: مبلغ السعر المتغير

n : حجم العينة

2. حساب الانحراف المعياري

يمكن العثور على الانحرافات المعيارية من خلال الصيغة:

$$S = \sqrt{\frac{n \cdot \sum x_i^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

3. إختبار السوي

يتم إجراء اختبار سوي لتحديد ما إذا كانت العينة المستخدمة موزعة بشكل طبيعي

أم لا. لاختبار السوي للبيانات المستخدمة صيغة Lilliefors مع الخطوات التالية :

أ) أبحث عن الأرقام القياسية

$$Z_i = \frac{x_i - X}{S}$$

ملاحظت:

X: متوسط قيمة نتائج التعلم

S: الانحراف المعياري

ب) للأرقام القياسية المحسوبة باستخدام قائمة التوزيع العادية القياسية ثم يتم حسابها

باستخدام الصيغة : $F(Z_i) = (Z \leq Z_i)$

ت) احسب النسبة $S(Z_i)$ مع الصيغة:

$$S(Z_i) = \frac{\text{banyaknya } Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_n \text{ yang } \leq Z_i}{n}$$

ث) احسب الفرق $F(Z_i) - S(Z_i)$ ثم حدد السعر المطلق.

ج) أخذ أكبر سعر مطلق من الفرق يسمى L_o علاوة على ذلك، عند مستوى مهم

$= 0.05$ ، يتم البحث عن سعر L_{tabel} في قائمة القيم الحرجة L لاختبار

Liliefors، مع المعايير التالية:

1) إذا كان $L_o < L_{tabel}$ ، فإن البيانات تأتي من مجموعة موزعة بشكل طبيعي.

2) إذا كان $L_o > L_{tabel}$ فإن البيانات تأتي من مجموعة موزعة بشكل غير طبيعي.

4. اختبار التجانس

يتم إجراء اختبار التجانس لمعرفة ما إذا كان لمجموعتي العينات تباينات متجانسة أم

لا. الاختبار الذي سيتم تنفيذه هو مقارنة التباينات الأكبر والأصغر مع الصيغة:

$$F_{hitung} = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{varians terkecil}}$$

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$

ملاحظت :

S_1^2 : أعظم الفرق

S_2^2 : أصغر الفرق

تتم مقارنة F_{hitung} المحسوبة التالية بالقيمة F_{table} المأخوذة من جدول توزيع F

بالمقام $dk = n-1$ والبسط $dk = n-1$ ويتم إجراء الاختبار على مستوى هام =

0.05 . حيث n على البسط dk يأتي من أكبر عدد من عينات التباين بينما n على

الكسر dk يأتي من أصغر عدد من عينات التباين . معيار المقارنة هو إذا تم قبول

$F_{hitung} < F_{table}$ ثم H_0 ورفضت H_a ، فهذا يعني التباين المتجانس . إذا كان $F_{hitung} >$

F_{table} ، فسيتم رفض H_0 وقبول H_a أو أن المتغير ليس متجانسًا .

5. اختبار الفرضية

لاختبار الفرضية المستخدمة إختبار- t بمستوى الدلالة $\alpha = 0.05$ بالدرجات (dk)

$$= + n_2$$

$$t = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{(n_1 + n_2) - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} : \text{مع الصيغة}$$

ملاحظت :

T : توزيع

X_1 : متوسط نتائج التعلم للفصل التجريبي

X_2 : متوسط نتائج التعلم للفصل التحكم

N_1 : عدد الطلاب في الفصل التجريبي

N_2 : عدد الطلاب في الفصل التحكم

S_1^2 : اختلاف الطبقة التجريبية

S_2^2 : اختلاف الطبقة التحكم

S : الانحراف المعياري المشترك لفئتي العينات

سعر t_{hitung} مقارنة بالجدول مع معايير الاختبار عند مستوى الأهمية $\alpha = 0,05$

وهي:

أ) إذا كان $t_{hitung} > t_{table}$ يعني أن هناك تأثيراً كبيراً وإيجابياً على وسائل الخريشة مع

نتائج تعلم اللغة العربية للفصل السابع

ب) إذا كان $t_{hitung} < t_{table}$ يعني أنه لا يوجد تأثير كبير وإيجابي على وسائل الخريشة

مع نتائج التعلم اللغة العربية للفصل السابع

الباب الرابع

النتائج والبحث

أ. وصف البيانات البحثية

تم إجراء هذا البحث في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية ، الواقع في الشارع Williem Iskandar ميدان تمبونج. مجموع في هذه البحث كانو جميعهم من الفصل السابع المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية في العام الدراسي 2020/2019 الذي يتكون من 6 فصول مع 240 طالبًا. الفصل المحددة كعينة هي الفصل 7⁴ كالفصل التجريبية التي يبلغ مجموعها 40 شخصًا ، والفصل 7⁶ كفصل تحكم يبلغ مجموعها 40 شخصًا.

هذا البحث هو بحث تجريبية لأن البحث يهدف إلى معرفة مدى التأثير على الفصل التجريبية التي يتم علاجها باستخدام وسائل خريشة بينما يتم التعامل مع فصل التحكم باستخدام وسائل التعلم التقليدية.

تم إجراء هذا البحث اعتبارًا من 15 يوليو 2019 كملاحظة أولية وطلب الإذن لإجراء البحث في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية وفي 17 يوليو، أعطى تصريح بحث في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية في 22 يوليو وحتى 10 أغسطس، أجريت البحث أربع مرات .مع تفاصيل اجتماعين في

الفصل التجريبي ومرتين في فصل التحكم .تخصيص وقت اجتماع واحد هو 2×40 دقيقة (ساعتان من التعلم) مع مواد تعلم اللغة العربية التي يتم تدريسها في هذا البحث هو المرافق والأدوات المدرسية.

قبل إجراء البحث أولاً، يتم التحقق من صحة أسئلة الاختبار لمعرفة الأسئلة التي تستحق استخدامها كأدوات في البحث. من نتائج حساب صحة الاختبار المتضمن في الملحق، صيغة ارتباط عزم المنتج مع t_{tabel} من جدول Lilifoers الحرج ، اتضح أنه من بين 20 عنصراً تم اختبارها كان هناك 17 عنصراً صالحاً و 3 أسئلة غير صالحة . يتم استخدام جميع الأسئلة الصحيحة للاختبار الأولي والاختبار النهائي في الفصل التجريبي وفصل التحكم.

بعد معرفة نتائج حساب الصلاحية، يتم تنفيذ حساب الموثوقية. أجرى الباحثة تحليلاً 17 عنصر اختبار متعدد الخيارات. تم تحليل عناصر الاختبار 17 باستخدام Kuder Richarson، ثم تبين أن أداة السؤال هي الموثوقية الواردة في الملحق. ثم يتم استخدام نتائج تحليل الصلاحية والموثوقية لتحديد مستوى الصعوبة.

بناءً على نتائج حساب مستوى الصعوبة في الأسئلة الواردة في الملحق، تم الحصول على سؤال واحد في الفصل السهلة، و 18 سؤالاً في الفصل المتوسطة، وسؤال واحد في الفصل الصعبة. استناداً إلى نتائج حساب مشكلات الطاقة المختلفة الواردة

في الملحق، يتم الحصول عليها من شخص واحد في الفصل الكافية، و 17 سؤالاً في الفصل الجيدة وسؤالين في الفصل السيئة.

إذن في هذا البحث، حصلت بيانات مخرجات التعلم باللغة العربية في الفصل الضابطي مع نماذج التعلم التقليدية على أعلى قيمة 94 وأقل قيمة 35. ثم حصلت على الانحراف المعياري في الاختبار التمهيدي 8.4184 واختبار ما بعد 9.004. ثم حصلت على معدل 51.05 قبل الاختبار و 77.425 بعد الاختبار. ثم التباين الذي تم الحصول عليه من 70،869 قبل الاختبار واختبار ما بعد الاختبار 81، 071، الوسيط 53 و 76، والأسلوب 59 و 76.

في حين حصلت نتائج تعلم اللغة العربية لطلاب في الفصل التجريبي مع وسائل الخريشة على أعلى قيمة 94 وأقل قيمة 35. ثم حصلت على الانحراف المعياري في الاختبار التمهيدي 8.34 واختبار ما بعد 8.93. ثم حصلت على معدل ما قبل الاختبار وما بعد الاختبار 49.25 و 80.875. ثم حصلت على تباينات 69577 و 79856، وضع 41 و 82، الوسيط 47 و 82.

1. نتائج التعلم من دروس التحكم في اللغة العربية مع وسائل التقليدية

بناءً على نتائج البحث، فإن البيانات التي تم الحصول عليها من مخرجات تعلم

اللغة العربية من فصل التحكم باستخدام وسائل التعلم التقليدية على النحو التالي:

جدول 4.1 قيم اختبار ما قبل الاختبار وبعده

المتغيرات	الانحراف المعياري	عمل	الوسيط	المتوسط	فصل التحكم
70.86	8.41	59	53	51.05	إختبار قبلي
81.07	9	76	76	77.425	إختبار بعدى

يوضح الجدول أعلاه أن متوسط قيمة الاختبار المسبق لفئة التحكم هو

51.05 مع انحراف معياري قدره 8.41 ويتم تدريسه بوسائط التعلم التقليدية التي

تم الحصول عليها بمعدل 77.224 مع انحراف معياري قدره 9.004.

في الفصل الضابطة قبل تلقي العلاج، تم إعطاء الطلاب أولاً 17 سؤالاً لتحديد

قدرات الطلاب الأولية . يتم إجراء التقييم باستخدام مقياس 100. بعد معرفة

القدرات الأولية لفصل التحكم يتم تعليم الطلاب باستخدام وسائل التعلم

التقليدية . في الاجتماع الأخير، تم إعطاء الطلاب 17 سؤالاً بعد الاختبار مع

تقييم باستخدام مقياس 100 لتحديد نتائج تعلم الطلاب.

استنادًا إلى نتائج حساب المرفقات، من المعروف أن درجة الاختبار التمهيدي في

الفصل الضابطة لها أعلى درجة من 94 طالبًا وثلاثة طلاب وأدنى درجة 35 مع

ثلاثة طلاب.

ملاحظة:

القيمة القصوى: 65

الحد الأدنى للقيمة: 35

النطاق = القيمة القصوى - الحد الأدنى للقيمة = $35 - 65 = 30$

العديد من الفصول = $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (عينة)

= $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (40)

= $3.3 + 1$ (1.602) $6.286 = 6$ فصول

طول الفصل (ع) = (المدى) / (العديد من الطبقات) = $6/30 = 5$

جدول 4.2 حساب الطالب قبل اختبار اللغة العربية مع وسائل التقليدية

فصل	الفاصل	تردد	في المئة
1	40-35	3	7.5
2	45-41	6	15
3	50-46	8	20
4	55-51	10	25
5	60-56	10	25
6	65-61	3	7.5
	مجموع	40	100

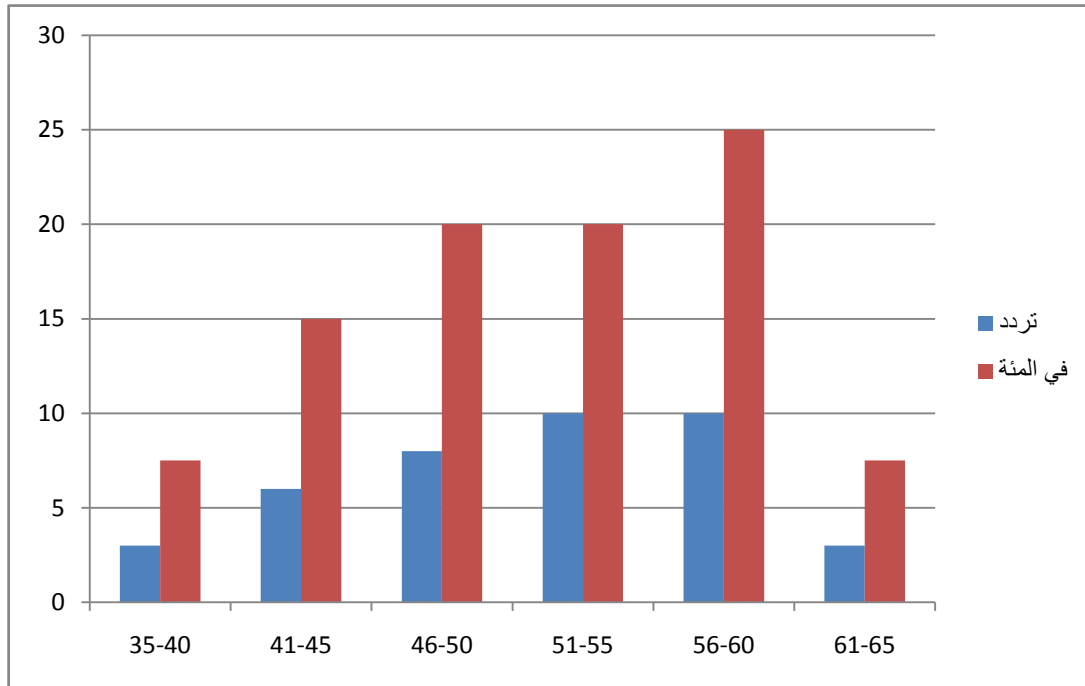
يوضح الجدول أعلاه حساب درجات الاختبار التمهيدي للطلاب العرب

باستخدام الوسائط التقليدية ، مما يدل على أن عدد الطلاب يبلغ 40 شخصًا و

100%. ومن النتائج المذكورة أعلاه يمكن تقديمها في الرسم البياني على النحو

التالي:

الشكل 4.1 رسم تخطيطي لنتائج اختبار ما قبل العربية مع الوسائط التقليدية



ملاحظة:

القيمة القصوى: 94

الحد الأدنى للقيمة: 65

النطاق = القيمة القصوى - الحد الأدنى للقيمة = $94 - 65 = 29$

العديد من الفصول = $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (عينة)

= $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (40)

$$= 3.3 + 1 = 1.602 \quad 6 = 6.286 = 6 \text{ فصول}$$

$$\text{طول الفصل (ع)} = (\text{المدى}) / (\text{العديد من الطبقات}) = 6/29 = 5$$

جدول 4.3 نتائج اختبار ما بعد العربية مع وسائل التقليدية

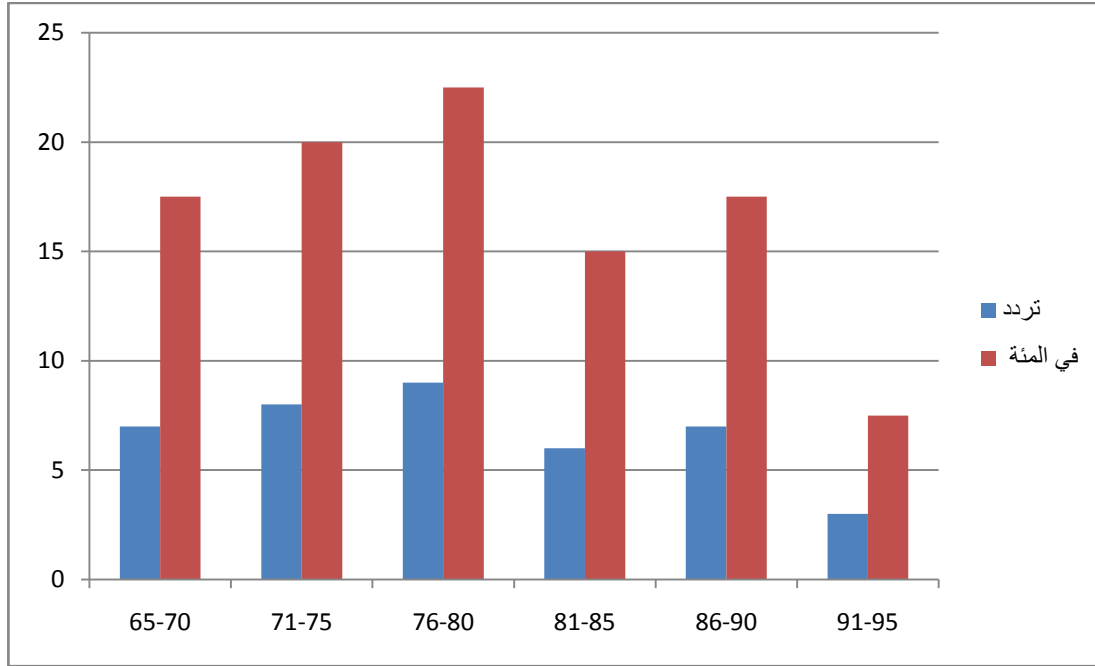
فصل	الفصائل	تردد	في المئة
1	70-65	7	17.5
2	75-71	8	20
3	80-76	9	22.5
4	85-81	6	15
5	90-86	7	17.5
6	95-91	3	7.5
	مجموع	40	100

يوضح الجدول أعلاه حساب ما بعد الاختبار للطلاب العرب باستخدام

الوسائط التقليدية ، مما يدل على وجود 40 طالبًا و 100٪. ومن النتائج المذكورة

أعلاه يمكن تقديمها في الرسم البياني على النحو التالي.

الشكل 4.2 نتائج اختبار رسم تخطيطي للغة العربية مع وسائل الإعلام التقليدية



2. نتائج التعلم من دروس تجربة اللغة العربية مع وسائل الإعلام الخريشة

بناءً على نتائج البحث ، يتم الحصول على بيانات نتائج تعلم اللغة العربية

للطلاب في الفصل التجريبي باستخدام وسائل الخريشة على النحو التالي:

جدول 4.4 قبل الاختبار وبعد اختبار قيم فئة التجربة

المتغيرات	الانحراف المعياري	عمل	الوسيط	المتوسط	فصل التحكم
69.5	8.34	41	47	49.25	إختبار قبلي
79,8	8.93	82	82	80.875	إختبار بعدى

يوضح الجدول أعلاه أن متوسط قيمة الطلاب الذين تم تدريسهم بوسائل خريشة

حصل على متوسط قيمة يبلغ 80.875 اختبارًا للوظيفة بانحراف معياري قدره

8.93.

قبل تلقي العلاج ، يتم إعطاء الطلاب أولاً أسئلة قبل الاختبار لتحديد قدرات الطلاب الأولية ، حتى 17 سؤالاً . ويتم التقييم باستخدام مقياس 100. بعد معرفة القدرات الأولية للطلاب ، ثم تم التعامل مع الفصل التجريبي باستخدام وسائل الإعلام الخريشة . في الاجتماع الأخير ، تم إعطاء الطلاب أسئلة ما بعد الاختبار لمعرفة حوالي 17 نتيجة تعلم للطلاب مع تقييم باستخدام مقياس من 100.

استنادًا إلى نتائج حساب المرفق ، من المعروف أن درجة ما بعد الاختبار في الفصل التجريبي حصلت على أعلى درجة من 94 طالبًا ، و 6 وأدنى درجة من 35 طالبًا . يتم تقديم نتائج الاختبار قبل وبعد الاختبار في الجداول التالية.

ملاحظة:

القيمة القصوى :65

الحد الأدنى للقيمة :35

النطاق = القيمة القصوى - الحد الأدنى للقيمة = 65-35=30

العديد من الفصول = 3.3+1 اللوغارتم في الرياضيات(عينة)

= 3.3+1 اللوغارتم في الرياضيات(40)

$$= 3.3 + 1 (1.602) = 6.286 = 6 \text{ فصول}$$

$$\text{طول الفصل (ع)} = (\text{المدى}) / (\text{العديد من الطبقات}) = 6/30 = 5$$

جدول 4.5 حساب قيم ما قبل الاختبار لطلاب اللغة العربية مع وسائل الإعلام

الخريشة

فصل	الفاصل	تردد	في المئة
1	40-35	2	5
2	45-41	11	27.5
3	50-46	10	25
4	55-51	7	17.5
5	60-56	7	17.5
6	65-61	3	7.5
	مجموع	40	100

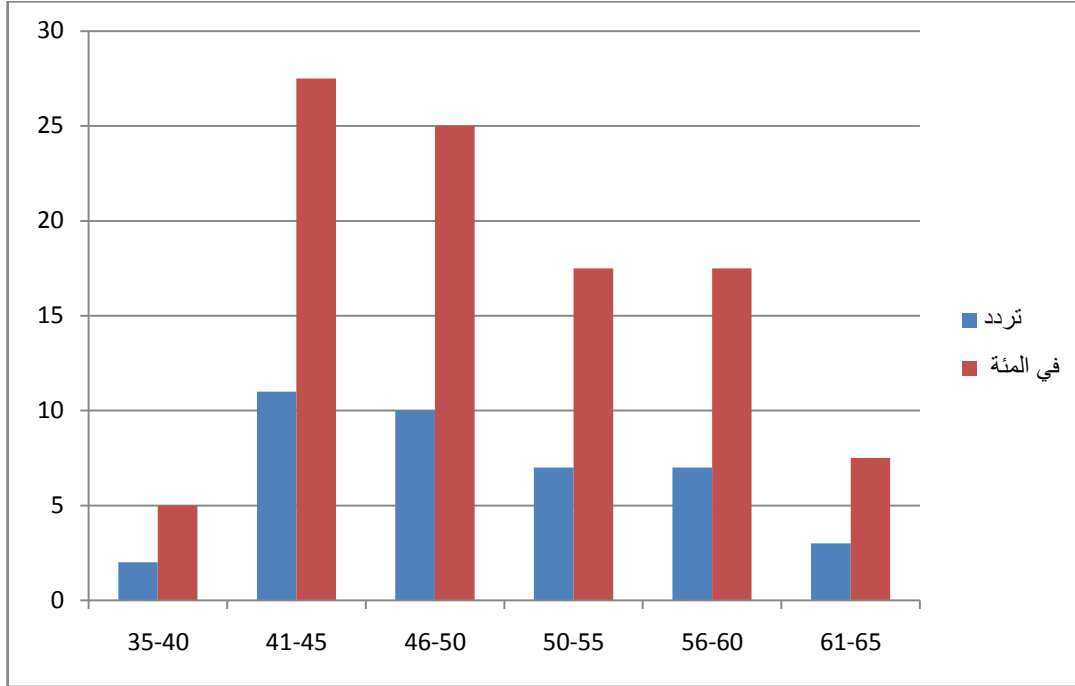
يوضح الجدول أعلاه حساب درجات الاختبار التمهيدي للغة العربية باستخدام

الوسائط الخريشة مما يدل على أن عدد الطلاب يبلغ 40 شخصًا والنسبة المئوية

100%. ومن النتائج المذكورة أعلاه يمكن تقديمها في الرسم البياني على النحو

التالي:

الشكل 4.3 رسم تخطيطي لنتائج الرياضيات قبل الاختبار مع وسائل الخريشة



ملاحظة:

القيمة القصوى: 94

الحد الأدنى للقيمة: 65

النطاق = القيمة القصوى - الحد الأدنى للقيمة = $94 - 65 = 29$

العديد من الفصول = $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (عينة)

= $3.3 + 1$ اللوغارتم في الرياضيات (40)

= $3.3 + 1$ (1.602) $6.286 = 6$ فصول

طول الفصل (ع) = (المدى) / (العديد من الطبقات) = $6 / 29 = 5$

جدول 4.3 نتائج اختبار ما بعد العربية مع وسائل التقليدية

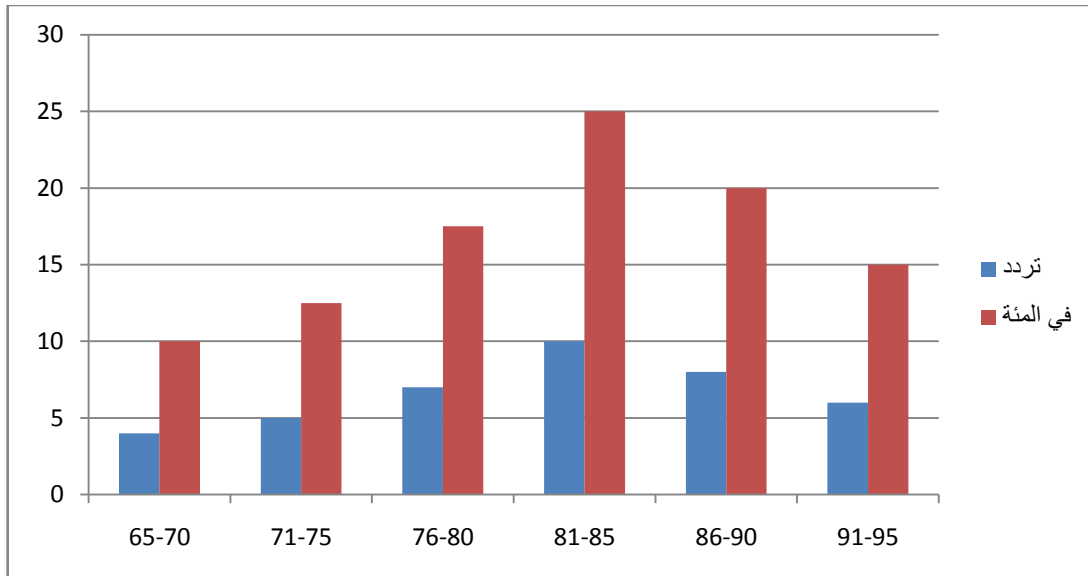
فصل	الفصائل	تردد	في المئة
1	70-65	4	10
2	75-71	5	12.5
3	80-76	7	17.5
4	85-81	10	25
5	90-86	8	20
6	95-91	6	15
	مجموع	40	100

يوضح الجدول أعلاه حساب درجات اختبار اللغة العربية للطلاب باستخدام

الوسائل الخريشة ، مما يدل على أن عدد الطلاب يبلغ 40 شخصًا والنسبة المئوية

100%. ومن النتائج المذكورة أعلاه يمكن تقديمها في الرسم البياني على النحو التالي

الشكل 4.4 الرسم البياني لنتائج اختبار ما بعد اللغة العربية مع الوسائل الخريشة



ب. اختبار أدوات البحث

هذه الأداة البحثية في شكل الاختيار من متعدد. قبل إجراء التعلم باستخدام وسائط خريشة في الفصل التجريبي وتطبيق التعلم مع الوسائط التقليدية في فصل التحكم ، يجب على الباحثين أولاً إعداد أدوات الاختبار في شكل أسئلة ما قبل الاختبار وما بعد الاختبار. قبل اختبار العناصر ، تم اختبارها بواسطة طلاب الصف التاسع من المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية لمعرفة صحة وموثوقية ومستوى صعوبة الاختبار وقوة تمايز الاختبار.

1. اختبار الصلاحية

كانت أداة الاختبار في هذه الدراسة في شكل الاختيار من متعدد .عدد أدوات الاختبار 20 سؤال .بناءً على تحليل 17 سؤالاً صالحاً و 3 أسئلة غير صالحة.

2. موثوقية أدوات الأسئلة

بناءً على حساب الأسئلة العشرين المستخدمة لاختبار الموثوقية ، تم الحصول عليها $r_{11} = 0.9329$ وهكذا ، من خلال الجدول ، كان مستوى الموثوقية يتراوح بين 0.80 و 1.00 ، ثم تم الإعلان بشكل عام عن موثوقية الاختبار بمستوى عالٍ للغاية من الموثوقية.

3. اختبار مستوى صعوبة الأسئلة

استنادًا إلى حساب العناصر الـ 20 التي تم اختبارها ، يتم الحصول على مستوى الصعوبة في الاختبار ، ويُشار إلى أن 18 سؤالًا بها مستوى معقد من الصعوبة ، ويُعلن سؤال واحد سهلًا ، ويُعلن سؤال واحد صعبًا.

4. اختبار تميز قوة الأسئلة

من نتائج اختبار القوة التي أجريت من 20 بندا ، تم الحصول على 17 سؤالًا تم تصنيفها كقوة جيدة و 3 أسئلة تم تصنيفها كقوة كافية

ج. الاختبار تحليل متطلبات

قبل اختبار الفرضية باستخدام اختبار t مقابل اختبار نتائج تعلم الطالب ، ثم أولاً تغطية اختبار شرطية :

1. اختبار سوي

يتم استخدام اختبار الحالة الطبيعية هذا لمعرفة ما إذا كانت بيانات الاختبار الأولى

للطلاب لها توزيع طبيعي، ومن نتائج اختبار الحالة الطبيعية باستخدام صيغة

liliefors يتم الحصول على البيانات التالية.

يمكن استنتاج نتائج حساب اختبار الحالة الطبيعية لفئة ما قبل التحكم في التذليل

أن العينة بأكملها من فئة التحكم لقيم ما قبل الاختبار تأتي من مجموعات يتم

توزيعها عادةً ، لأن $L_{hitung} < L_{label}$ بمستوى دلالة 5% والمستوى الحقيقي $\alpha =$

0,05، لمزيد من الوضوح يمكن رؤيته في الجدول أدناه:

جدول 4.10 حساب اختبار قبلي إختبار السوي فصل السيطرة

رقم	القيمة	تردد	تردد التراكمي	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(zi)-S(Zi)
1	35	3	3	-1,90	0,02	0,07	-0,04
2	41	6	9	-1,19	0,11	0,22	-0,10
3	47	8	17	-0,48	0,39	0,42	-0,10
4	53	10	27	0,23	0,59	0,67	-0,08
5	59	10	37	0,94	0,82	0,92	-0,09
6	65	3	40	1,65	0,95	1	-0,04
في المتوسط	51,05					L_{hitung}	-0,10
المتغيرات	70,86					L_{label}	0,14
الانحراف المعياري	8,41						

من الحساب أعلاه ، $L_{hitung} = -0,10$ من قائمة اختبار *liliefors* بمستوى حقيق $\alpha = 0,05$ مع عينة $= 40$ ، ثم $L_{label} = 0,14$ يتم الحصول عليها . هذا يعني أن $L_{hitung} < L_{label}$ ($-0,10 < 0,14$) بحيث يمكن استنتاج أن السكان يتم توزيعهم بشكل طبيعي.

يمكن استنتاج نتائج حساب اختبار الحالة الطبيعية لما بعد الاختبار لفئة التحكم في التذييل أن العينة بأكملها من فئة التحكم لقيم ما بعد الاختبار تأتي من مجموعات يتم توزيعها عادةً ، لأن $L_{hitung} < L_{table}$ بمستوى معين قدره 5% والمستوى الحقيقي $\alpha = 0,05$ لمزيد من الوضوح يمكن رؤيته في الجدول أدناه:

جدول 4.11 حساب اختبار بعدى إختبار السوي فصل السيطرة

رقم	القيمة	تردد	تردد التراكمي	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	65	7	7	-1,37	0,08	0,17	-0,09
2	71	8	15	-0,71	0,23	0,37	-0,13
3	76	9	24	-0,15	0,43	0,6	-0,16
4	82	6	30	0,50	0,69	0,75	-0,05
5	88	7	37	1,17	0,87	0,92	-0,04
6	94	3	40	1,84	0,96	1	-0,03
في المتوسط	77,42					L _{hitung}	-0,16
المتغيرات	81,01					L _{tabel}	0,14
الانحراف المعياري	9,00						

من الحساب أعلاه ، $L_{hitung} = -0,16$ من قائمة اختبار *liliefors* بمستوى

حقيق $\alpha = 0,05$ مع عينة $= 40$ ، ثم $L_{tabel} = 0,14$ يتم الحصول عليها . هذا يعني

أن $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($-0,16 < 0,14$) بحيث يمكن استنتاج أن السكان يتم توزيعهم

بشكل طبيعي.

يمكن استنتاج نتائج حساب الاختبار العادي للفئة التجريبية السابقة للاختبار في

التذليل أن العينة الكاملة للفئة التجريبية لقيمة الاختبار قبلى تأتي من مجتمع يتم

توزيعه بشكل طبيعي ، لأن $L_{hitung} < L_{table}$ بمستوى معيّن قدره 5٪ ومستوى حقيقي

$\alpha = 0,05$ لمزيد من الوضوح في الجدول أدناه :

جدول 4.12 إختبار السوي إختبار قبلي فصل التجريبية

رقم	القيمة	تردد	تردد التراكمي	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)-S(Zi)
1	35	2	2	-0,17	0,04	0,05	-0,00
2	41	11	13	-0,98	0,16	0,32	-0,16
3	47	10	23	-0,26	0,39	0,57	-0,18
4	53	7	30	0,44	0,67	0,75	-0,07
5	59	7	37	1,16	0,87	0,92	-0,04
6	65	3	40	1,88	0,97	1	-0,02
في المتوسط	49,25					L_{hitung}	-0,18
المتغيرات	69,57					L_{tabel}	0,14
الانحراف المعياري	8,34						

من الحساب أعلاه ، $L_{hitung} = -0,18$ من قائمة اختبار *liliefors* بمستوى

حقيق $\alpha = 0,05$ مع عينة $= 40$ ، ثم $L_{tabel} = 0,14$ يتم الحصول عليها .هذا يعني

أن $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($-0,18 < 0,14$) بحيث يمكن استنتاج أن السكان يتم توزيعهم

بشكل طبيعي .

يمكن استنتاج نتائج حساب اختبار الحالة الطبيعية بعد الاختبار للفئة التجريبية في

التذليل أن العينة بأكملها من الفئة التجريبية لقيمة ما الاختبار بعدى تأتي من

مجموعات يتم توزيعها عادةً ، لأن $L_{hitung} < L_{table}$ بمستوى معيّن قدره 5%.

ومستوى حقيقي $\alpha = 0,05$ لمزيد من الوضوح يمكن رؤيته في الجدول أدناه:

جدول 4.13 حساب اختبار بعدى إختبار السوي فصل التجريبية

رقم	القيمة	تردد	تردد التراكمي	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(zi)-S(Zi)
1	65	4	4	-1,77	0,03	0,1	-0,06
2	71	5	9	-1,10	0,13	0,22	-0,09
3	76	7	16	-0,54	0,29	0,4	-0,10
4	82	10	26	0,12	0,55	0,65	-0,09
5	88	8	34	0,79	0,78	0,85	-0,06
6	94	6	40	1,46	0,92	1	-0,07
في المتوسط	80,87					L_{hitung}	-0,10
المتغيرات	79,85					L_{tabel}	0,14
الانحراف المعياري	8,93						

من الحساب أعلاه ، $L_{hitung} = -0,10$ من قائمة اختبار *liliefors* بمستوى

حقيق $\alpha = 0,05$ مع عينة $= 40$ ، ثم $L_{tabel} = 0,14$ يتم الحصول عليها . هذا يعني

أن $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($-0,18 < 0,14$) بحيث يمكن استنتاج أن السكان يتم توزيعهم

بشكل طبيعي.

2. اختبار التجانس

يتم إجراء اختبار التجانس لمعرفة ما إذا كانت العينة من نفس التباين أو متجانسة.

أ) اختبار التجانس إختبار قبلي

$$1,018 = 69,577 / 70,869 = \frac{s_1^2}{s_2^2} = F_{hitung}$$

ثم يتم الرجوع إلى القيمة مع جدول التوزيع F قيمة عند مستوى مهم قدره 5%.

والمستوى الحقيقي $\alpha = 0,05$ تم الحصول عليها بقيمة $F_{hitung} = 1,018$ و F_{table}

1,69 ، لأن $F_{hitung} < F_{table}$ هو $1,018 < 1,69$ ، يمكن استنتاج أن البيانات من

كلا العينات للاختبارات السابقة متجانسة أو العينات تأتي من نفس الفرق.

ب) إختبار التجانس إختبار بعدى

$$1,015 = 79,856 / 81,071 = \frac{s_1^2}{s_2^2} = F_{hitung}$$

ثم يتم الرجوع إلى القيمة مع جدول التوزيع F قيمة عند مستوى مهم قدره 5%.

والمستوى الحقيقي $\alpha = 0,05$ تم الحصول عليها بقيمة $F_{hitung} = 1,015$ و F_{table}

1,69 ، لأن $F_{hitung} < F_{table}$ هو $1,018 < 1,69$ ، يمكن استنتاج أن البيانات من

كلا العينات للاختبارات التجريبية متجانسة أو العينات تأتي من نفس الفرق.

جدول 4.14 ملاحظة نتائج اختبار التجانس المجموعات العينات

قبل الاختبار و الاختبار بعدى

مجموع	فصل	عينة	المتغيرات	f_{hitung}	f_{tabel}	ملاحظت
إختبار قبلي	التجربة	40	69,57	1,10	1,69	متجانس
	سيطرة	40	70,86			
إختبار بعدى	التجربة	40	79,85	1,01	1,69	متجانس
	سيطرة	40	81,07			

3. اختبار الفرضية

استنادًا إلى بيانات التحليل السابقة ، يتم الإعلان عن البيانات بشكل طبيعي ومتجانس بحيث يمكن إجراء الفرضية . يتم إجراء اختبار الفرضيات لتحديد ما إذا كان هناك تأثير للوسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب باستخدام المواد الأساسية والأدوات المدرسية الفصل السابع (7) في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية في هذا الاختبار ، أجريت اختبارات الطبقة التجريبية والتحكمية .

الفرضيات في هذه الدراسة هي:

H_0 : لا يوجد تأثير لوسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية في

المدرسة حفظ القرآن المركزية الإسلامية

H_a : هناك تأثير من وسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية في

المدرسة حفظ القرآن المركزية الإسلامية

بناءً على حساب بيانات مخرجات تعلم الطالب (اختبار ما بعد) ، تم الحصول على

البيانات على النحو التالي:

$$40 = n_1 \quad 8,936 = s_1^2 \quad 80,875 = X_1$$

$$40 = n_2 \quad 9,004 = s_2^2 \quad 77,425 = X_2$$

$$\frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{(n_1 + n_2) - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} = t$$

$$\frac{80,875 - 77,425}{\sqrt{\frac{(40 - 1)8,9362 + (40 - 1)9,004}{(40 + 40) - 2} \left(\frac{1}{40} + \frac{1}{40} \right)}} = t$$

$$\frac{3,45}{\sqrt{\frac{(39)8,9362 + (39)9,004}{78} (0,025 + 0,025)}} = t$$

$$\frac{3,45}{\sqrt{\frac{349 + 351}{78} (0,05)}} = t$$

$$\frac{3,45}{\sqrt{\frac{700}{78} (0,05)}} = t$$

$$\frac{3,45}{\sqrt{0,448}} = t$$

$$\frac{3,45}{0,669} = t$$

$$5,156 = t$$

جدول 4.15 نتائج الاختبارات t نتائج تعلم الطالب اللغة العربية

مجموع	عينة	في المتوسط	dk	T _{hitung}	T _{tabel}	خلاصة
الفصل غير وسائل الخريشة	40	77,425	40	5,156	1,95	هناك تأثير كبير بين وسائل الخريشة على
الفصل بالوسائل الخريشة	40	80,875	40			نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية

من نتائج ما بعد الاختبار للفصول التجريبية والتحكمية ، تم الحصول على أن

$t_{hitung} > t_{table}$ هي $5,156 > 1,95$ ، وهذا يعني أن فرض (Ha) مقبولة وتذكر أن

هناك تأثيراً كبيراً . استخدام وسائل الخريشة في نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية

المواد المرافق والأدوات المدرسية . يمكن ملاحظة ذلك من خلال مقارنة متوسط

الفصول التجريبية والتحكمية بأن متوسط قيمة الفصل التجريبي أعلى من متوسط

قيمة الفصل الضابطي نظراً لتأثير الوسائط الخريشة في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن

المركزية الإسلامية .

د. مناقشة نتائج التحليل

استخدم البحث الذي أجري في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية عينة من الفصل 7-4 التي تم تدريسها باستخدام وسائل الخريشة (فصل التجريبية) من الفصل 7-6 كوحدة تحكم وهي الوسائل التقليدية (فصل التحكم).

قبل إعطاء التعلم لكل فصل، يتم إجراء اختبار أولي لتحديد قدرة الطلاب الأولية في المواد المرافق والأدوات المدرسية. النتائج التي تم الحصول عليها من قبل ما معدله 49,25 طلاب مرحلة ما قبل الاختبار التجريبية. بينما حصلت المجموعة الضابطة من الطلاب على متوسط 51.05. بناءً على ذلك، يوضح أنه لا يختلف اختلافاً كبيراً عن القدرة الأولية لمجموعتي الطلاب، وتشير هذه النتائج إلى أن متوسط قيمة قدرة الطالب لا يزال منخفضاً نسبياً قبل العلاج.

بعد معرفة القدرات الأولية للطلاب للقيام بتعلم مختلف. تم التعامل مع الطبقة التجريبية مع وسائل الخريشة. والتحكم في الطبقة مع وسائل التقليدية. في نهاية التعلم، يتم منح الطلاب اختباراً آخر لمعرفة كيف يتم إعطاء نتائج التعلم للمجموعتين بعد العلاج. أظهرت النتائج أن متوسط درجات ما بعد الاختبار للطلاب الذين تم تدريسهم بوسائل الخريشة (الفصل التجريبي) كان 80.875. بينما حصل هؤلاء الذين تم تدريسهم باستخدام الوسائل التقليدية (فصل التحكم) على اختبار ما بعد متوسط

77.425. هذا يثبت أن نتائج التعلم للطلاب الذين يستخدمون وسائل الخريشة أعلى

مقارنة بنتائج التعلم التي تستخدم الوسائل التقليدية.

بناءً على اختبار الفرضية التي تمت صياغتها ، يمكن ملاحظة أن قيمة الجدول =

$t_{1,95}$ علاوة على ذلك ، بمقارنة t_{hitung} مع t_{table} ، يتم الحصول على $t_{hitung} > t_{table}$

هو $1,95 > 5,156$ وهكذا تم قبول ها وتم رفض هو . لذلك يمكن الاستنتاج أن

"هناك تأثيراً كبيراً في استخدام وسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية

في الفصل السابع من المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية.

وبالتالي، فإن ذكر نتائج التعلم للطلاب العرب الذين تم تدريسهم بوسائل التعلم

الخريشة أعلى من الطلاب الذين يتم تدريسهم بوسائل التعلم التقليدية.

هذا يعني أنه يمكن ملاحظة أنه قبل استخدام أنشطة الوسائل الخريشة ، ما زالت

الأنشطة التعليمية تركز على استخدام الوسائل التقليدية . ومع ذلك، بعد أن يتم تطبيقها

من قبل وسائل الخريشة للفصل التجريبي، تكون عملية التعلم أكثر نشاطاً وابتكاراً

وكفاءة مقارنة بفصل التحكم باستخدام الوسائل التقليدية . يمكن إثبات ذلك من عدة

عوامل، بما في ذلك في عملية تعلم الطالب أكثر نشاطاً مع وجود وسائل الخريشة.

بناءً على ذلك ، يمكن للباحث أن يستنتج أن الوسائل الخريشة يمكن أن تؤثر على نتائج تعلم الطلاب في المواد العربية في المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية.

و. قيود البحث

تمت محاولة إجراء هذا البحث وإجراؤه وفقًا للإجراءات العلمية ، ولكن لا يزال هناك قيود . حدود هذا البحث هي كما يلي:

1. في هذه البحث فقط باستخدام وسائل الخريشة في الفصل التجريبي
2. لا يزال هناك نقص في المرافق والتسهيلات الكافية في المدرسة
3. لا تزال عملية التقييم تستخدم الاختبارات فقط.

الباب الخامس

الإختتام

أ. خلاصة

بناءً على تحليل البيانات لنتائج البحث والفرضيات التي أجريت، تم الحصول على

نتائج البحتة على النحو التالي:

1. نتائج تعلم الطلاب باستخدام وسائل التعلم التقليدية في الفصل السابع المدرسة

المتوسطة حفظ القرآن المركزية الإسلامية في الشارع وليم اسكندر ميدان العقارات

منطقة ميدان تمبونج حصل على درجة متوسطة من الاختبار النهائي في فصل

التحكم في 77.425 والانحراف المعياري لل 9.004

2. نتائج تعلم الطلاب باستخدام الوسائل الخريشة في الفصل السابع المدرسة المتوسطة

حفظ القرآن المركزية الإسلامية في طريق وليم اسكندر ميدان العقارات منطقة

ميدان تمبونج حصل على متوسط قيمة الاختبار النهائي في الفصل التجريبي وهو

80.875 والانحراف المعياري 8.9362

3. هناك تأثير كبير من خلال استخدام وسائل الخريشة على نتائج تعلم الطلاب في

المواد العربية في الفصل السابع في السابع المدرسة المتوسطة حفظ القرآن المركزية

الإسلامية في طريق وليم اسكندر ميدان العقارات ميدان تمبونج .استنادًا إلى

الاختبارات الإحصائية على بيانات الاختبار اللاحق لفصل التحكم والفصل
 التجريبية بقيمة $80.875 > 77.425$ ، يُرى بعد ذلك من نتائج اختبار t الذي
 يُظهر $t_{hitung} > t_{table}$ أي $5.156 > 1.95$ بمستوى كبير قدره 5%. من البيان أعلاه
 ، يمكن أن نخلص إلى أن التعلم باستخدام وسائل الخريشة له تأثير كبير على المواد
 العربية وخاصة على المواد والأدوات المدرسية المرافق.

ب. الإقتراحات

- بناءً على خلاصة أعلاه ، فإن الاقتراحات هي كما يلي:
1. للرئيسية، لتوفير التسهيلات للتدريس . مثل تعلم الوسائل التي تكون أكثر إثارة
 للاهتمام وخلاقة مثل وسائل التعلم الخريشة.
 2. للمعلمين ، استخدام وسائل التعلم الإبداعية وفقاً للمواد التي يتم تدريسها . بحيث
 يكون الطلاب أكثر شغفاً بالتعلم ويهتمون بأنشطة التعلم أحدهم من خلال
 وسائل التعلم الخريشة.

المرجع

- أحمد سالم، 2004. وسائل وتكنولوجيا التعليم، الرياض: مكتبة الرشد
- ذوالهادي بن الحاج أكدان، 2010. تطوير مناهج اللغة العربية وطرق تدريسها ميدان : IAIN Press
- رئيس عبد الله، 2016. الوسائل التعليمية في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها (ilmu (Dinamika)، رقم 1. vol. 16 ،
- نايف محمود معروف، 1985. خصائص العربية وطرائق تدريسها، بيروت : دار النفائس
- Abdurrahman, Mulyono. 2002. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* Jakarta: PT. Asdi Maha Surya
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Pratik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi.. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Catharina Tri Anni. 2004. *Psikologi Belajar* Semarang: IKIP Semarang Press.
- Imam Asrori dan Moh Ahsanuddin. 2016. *Media Pembelajaran Bahasa Arab*, Malang : CV. Bintang Sejahtera.
- Istiqomah. Vol.2 No. 1, Juni 2016/1437 H."Eksperimentasi Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Scrabble". Arab Al-Maharah Jurnal Pendidikan Bahasa Arab.
- M. Dalyono. 2009. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- M. Thobroni. 2017. *Belajar & Pembelajaran*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Mu'thia Mubasyira, Sigit Widiyarto. Vol. 09 No. 03, September 2017 . "Pengaruh Peggunaan Media Permainan Scrabble Terhadap Keterampilan Menulis Teks Prosedur Siswa Kelas X SMA Tugu Ibu Depok, Jawa Barat" .Deiksis.
- Oemar Hamalik . 2007. *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara.

- Purwanto, M. Ngalim. 2002. *Psikologi Pendidikan* Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar* Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. 2008. *Media Pembelajaran*, Bandung : CV Wacana Prima.
- Sadiman, Arief S. 2008. *Media Pendidikan Pengertian, pengembangan*, Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Saipul, Annur. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif*, Palembang : Noer Fikri Offset.
- Slameto. 2010. *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi*, Jakarta : Rineka Cipta
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2012. *metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : alfabeta.
- Sukiman. 2011. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Syahrum dan Salim. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Tim Penyusun Pusat Bahasa (Mendikbud). Ed. 3, cet. 4, 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* Jakarta: Balai Pustaka.
- Vrening, dkk, “*Penggunaan Model Concept Sentence Dengan Media Scrabble Untuk Meningkatkan Pembelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas I SD*”.
- Zainal Arifin. 2014. *Evaluasi Instruksional Prinsip, Teknik dan Prosedur*, Bandung : Remaja Karya.